

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- + *Non fare un uso commerciale di questi file* Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + *Non inviare query automatizzate* Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + *Conserva la filigrana* La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + Fanne un uso legale Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertati di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

Informazioni su Google Ricerca Libri

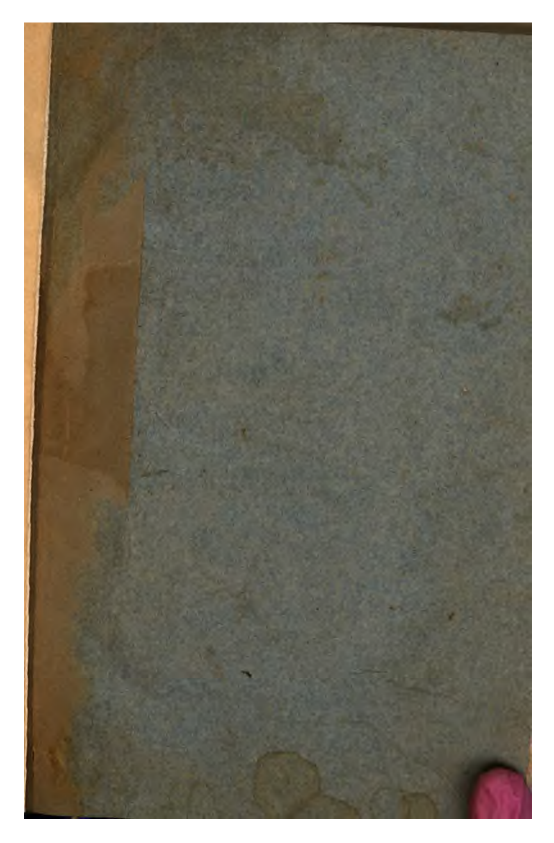
La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da http://books.google.com

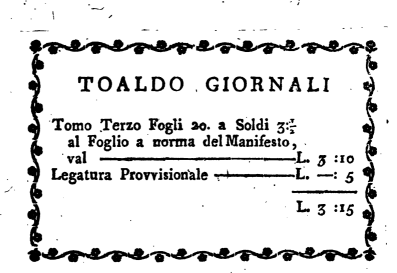


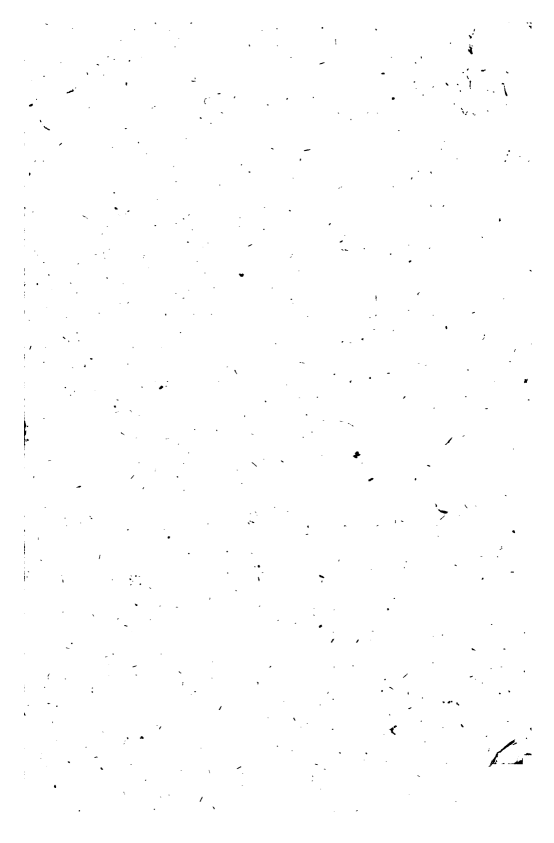


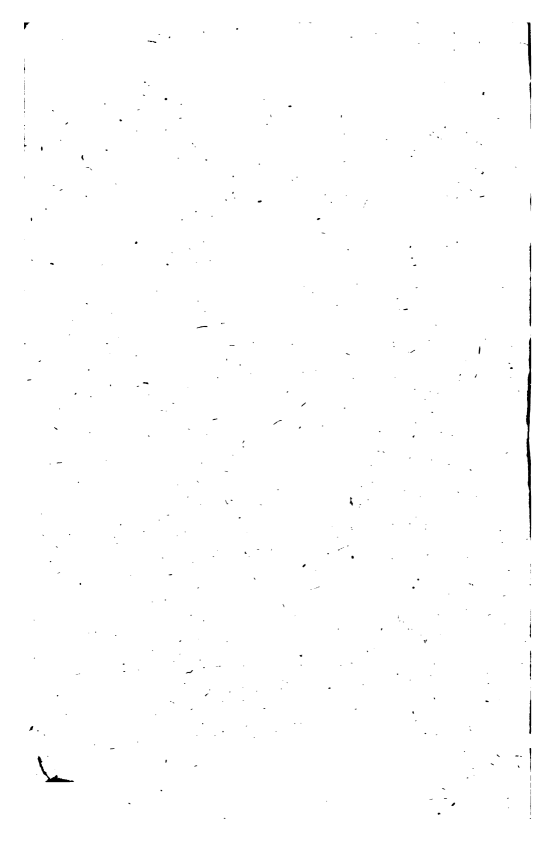
42 .T63

ı 1









COMPLETA RACCOLTA

DI OPUSCOLI, OSSERVAZIONI,

E NOTIZIE DIVERSE

CONTENUTE NEI GIORNALI

ASTRO-METEOROLOGICI

Dall' Anno 1773. sino all' Anno 1798.

DEL FU SIGNOR ABATE

GIUSEPPE TOALDO

FUBBLICO PROFESSORE DI ASTRONOMIA E METEOMOLOGIA NELL'UNIVERSITA' DI PADOVA

SOCIO DELLE PIU ILLUSTRI ACCADAMITE

COLL' AGGIUNTA

DI ALCUNE ALTRE SUE PRODUZIONI
METEOROLOGICHE

E PUBBLICATE ED INEDITE.

TOMO TERZO.



VENEZIA

PRESSO FRANCESCO ANDREOLA
Con Regis Permissione, e Privilegio.

and the contract of parts

13. 14 H . 12 . 15.

and the control



NEL GIORNALE

DELL' ANNO 1790.

Perella 5-22-24

Questo Giornale ebbe principio l' Anno 1773; sicchè il 1790 compie il Ciclo Meteorologico di 18 Anni, col quale ritornano, dopo, in giro i Punti Lunari colle Ecclisti; posponendo solo 11 giorni, ed ott'ore.

A quest'Anno 1790, comispondoso il 1712, e 1754, i quali come si potrà vedere, pur troppo s'accordano nell'abbandanza dell'Acque, i soli due Mesi di Settembre, e di Ottobre restando esenti dalle soverchie Piogge.

Rendesi questo Ciclo sempre più osservabile dall'esperienza di tanti Anni, e del cadente stesso, del quale il solo Inverno si uniformò piuttosto al 1770, diccinovesimo del Ciclo Lunare, il quale pure per il ritorno delle Lune agli stessi giorni dell'Anno, si merita dell'attenzione, come più volte s'è

A . 2

 ϵn^{i}

TAVOLA

Delle Misure di varj Paesi.

Nei prossimi Anni s'è parlato della Misura del Passo, e del Piede Veneto. Ora due notizie sono d'aggiungere.

1. Confrontata, dopo il crudo Inverno passato la Misura del Passo, presa all' Arsenale, sul Campione della Pertica di Parigi, e del Piede, che si conservano nella Pubblica Specola di Padoya, ed esaminate bene le divisioni di questi pezzi, fu trovato il Passo Veneto circa tre decime di linea maggiore di quello si era valutato avanti del Verno: e risultò infatti, Piedi cinque, Pollici quattro, Linee due, ed otto Decime, della Misura di Parigi; sicchè il Piede di Venezia viene a state 15416 centesime parti di linea, dalle

quali il Piè del Re è 14400; e però si può valutare piuttosto 1542, che 1541.

2. Sopra tali risultati, furono fabbricati due esatti Campioni del Passo Veneto, uno in Bronzo che sta esposto nell'Atrio dell'Argenale, coll'opportune divisioni sino all'oncia, ed al dito: l'altro in Ferro, da riporsi ne' Depositi interni, in una Spranga, che tiene di sopra la Pertica, o Tesa di Parigi, di sotto il Passo Veneto stesso, ma diviso più sottilmente in Pollici, Linee, e Decimali di Linea per mezzo delle traversali, colla Marca del Grado di Termometro, con cui furono campionati ambedue questi modelli.

PIOGGE DELL'ANNO 1788.

Sono Pollici , Lines, & Desimali-del Pid di Parigi,

***	2788	Bella-	Brescia	Castel Franco	8 8	Chioz	0 8 8 8 8 8	Feltre	Mirmo	None	Padova	
	Gem Febbrao - Marzo Aprile Giugno	**************************************	44494444444444444444444444444444444444	6 44 6 6 4 4 4 4 6 4 4 4 4 6 4 4 4 6	April was a was was	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\$ 4 4 4 4 8 4 8 4 6 8 4 4 6 8 8 8 8 8 8 8	ໝື່ວ 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	, 20 1 0 1 4 4 4 0 9 4 4 4 20 0 W 2 W 9 W 1 8 2 4 W - 00 - 00 00 7 00 00 4 4	A h o hm h h b h h h m m	**************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
***	Somme	\$1. 9.9	39. 5	34. 54	46.10	27.70	41. 415	50. 5,5	40. X	1	30. 7,9	***

1788.
\mathbf{O}
OZZY
Z,
< -
_ :
il.
.
叫
DELL
口
U.
O.
O'
_
PIOGGE

Decimali del Pie di Parigi-

RISULTATI

Di questa Tavola delle Piogge.

1 Mesi generalmente umidi furono il Generajo, il Febbrajo, ed il Decembre; asciutti dappertutto l'Aprile, ed Ottobre.

II. I Paesi del Piano furono generalmente più asciutti di quelli di Monte: Feltre, Belluno, e quei contorni godettero del beneficio d'abbondanti Piogge anche nei Mesi d'Estate, sicche ebbero un raccolto di Sorgo Turco tanto copioso da provvedere la Campagna Bassa.

III. Si può notare scarsezza di Piogge nel Friuli, che pure è il Paese delle Piogge, e particolarmento intorno, il seno di Trieste. Le piogge sono portate dai venti; in quest' Anno predominarono i Venti di Levante, e Greco Levante, con gran forza; questi dunque portarono i vapori, e le nuvole, dentro terra; quindi forse Milano esposta a questi Venti, ebbe una misura d'acqua sopra l'Anno comune.

IV. Si vede la gran differenza nella Misura della Pioggia tra Paese, e Paese. Padova appena fece la metà di Feltre; Triesto, e Pirano quasi un solo terzo.

V. In Generale l'auno inclino all'ascitto, e la misura dell'acqua resta al di sotto dell' Anno comune, fuori d'un luogo, o due, come Feltre, e Milano.

عدهو مارون

Same State of

•~

ALTRE OSSERVAZIONI

SOPRA L'ANNO 1788.

Barometro in Padova,

Andrew Street Report to the Contract of the Co

, , ,	Mag. Alt.	dì	Min. Alt.	ďì	Medio.
Gennajo	28. 6, 4	16	27. 2, 3	19	28. 2,0
Febbrajo	<i>6</i> , o	7	6, 8	21	0,3
Marzo	4, 0	31	8, p	16	27.10,8~
Aprile	<i>6</i> , 2	.9	, II, D	23	28. 1,5
Maggio	5, 3	23	12, 0	19	2,9
Giugno	3, 6	20	10, 8	1.1	1,5
Luglio	42.5	. 2	12, 7	5	2,8
Agosto	4, 6	4	10, 8	14	3,2
Settembre -	4, 5	7	11,.8	19	2,5
Ottobre	6, 0	20	10, B	25	157-
Novembre -	9, 2	1	¥2, O	18	3,4
Decembre -	2, 6	24	5, 6	25	27.10,4
Medio	28. 5,28	,,,,,,	27· 9·35		28. 1,5

TERMOMETRO

	Caldo Ma	5. d)	Freddo	Mag. d	Medio
ennajo	6, 8	B	4,	5 8:	2,67
ebbrajo	10, 4	25 .	20		
Marzo	13, 4	30	3,		
Aprile	10, 5	22	1, 1	•	
Maggio	72, 0	22 31 12	75		34, 5
ongan	24, 8	12	14, 4		7 18,67
gosto - • -	23, 8	Ś	313.		
ettembre -	23, 0		8,	7 28	3 15, 5.
Attobre	18,6	. 7 8	1, 1,		9,96
Novembre -	9, 4	13	3,	•	5 4, 1
Decembre	8, 4	7	72,		1 ,

L'Igrometro su pinttosto all'asciutto: nè pure nel Mese di Febbrajo, che riuscì piovose assai, discese sotto li gradi 17, ed il Medio dell'Anno è 40. L'Igrometro è quello dell'Accademia di Manheim costruito coi principi del Sig. Retz.

Li giorni che diedero pioggia, e neve, furono 124; 6 in Genn. 15 in Feb. 11 Marzo, ? Aprile, 9 Maggio, 15 Giugno, 10 Luglio, 8 Agosto, 12 Settemb. 2 Ottob. 6 Novemb.

Li giorni che si potessero dir Sereni, sobi 82; Nuvolosi affatto 201; gli altri variabili.

di Nebbia 20. Aurore Boreali 4 si notarono, una li 11 Marzo, una li 23 Maggio, una li 4 Giugno, ed una li 22 Ottobre.

Due giorni si sentì il Terremoto li 11 Ott, alle 12, e mezza Italiane; e li 20 alle 4 e mezza della notte. Fu questo che rovinò la Terra di Tolmezzo nell'alto Friuli, ed è descritto nei Giornali, e nelle Gazzette. Potrassene dar colpa al gran caldo, ed asciutto, che regnò nei Mesi precedenti! Ma in Tolmezzo nei tre Mesi appunto di Luglio, Agosto, Settembre, fece molta Pioggia, come la Tavola dimostra. Non si potrebbe dunque piuttosto ricorrere a queste acque penetrate nelle viscere della terra che producestoro quelle fermentazioni!

Poiche generalmente la State su asciutta; si risparmiò lo spasimo dei Temporali, e delle Gragnuole. Questo non vuol mica dire, che non sia stato ne gragnuole, ne temporali, ne turbini; ma solo, che surono mene

frequenti degli altri andi. Bensi furono: anz nunciate burrasce di mare, per esempio ; quella dei 20 Ottob nel Baltico, che sommerse Isole, non che Bastimenti; in quei giorni s'osservò il Barometro fare dei gran aafti, senza veder in questi paesi gran moti di tempo; ma risentiva gli sbilanci lontani dell'Atmosfera, come spesso succede.

Circa il Barometro, arrivò a straordinaria altezza ai primi di Novembre; come si può veder nella Tavola, poichè fu a Pollici 28 Lin. 9, e due Decime, ch'è altezza rara in questo clima; nè discese mai sotto i poll. 27, lin. 5, 6, quando talora cala mezzo pollice/ di sotto. Poco dopo quella straordinaria altezza fecesi il Cielo burrasceso: e sempre ed in ogni cosa gli estremi sono pericolosi, e minacciano vicenda. Curioso fu osservare durante l'Ecclisse Solare dei 4 Giugno calate il Barometro quasi due linee; ne seguì il dopo pranzo impeto di vento, e la sera Aurora Boreale; il giorno dopo in due ore si rialzò due linee; ch'è molto; e ne seguì pure moto di tempo. Lend of the second

Il tenore delle Stagioni in generale fu questo; til Verno riusci umido sciroccale, senza nevi, ne freddi grandi; la Primavera fu asciuttar la State calda, ed asciutta; così l'Autanto no. L'umidità del Verno coli asciutte di Priomavera fece scarseggiare il frumento; la siccità della State i secondi prodotti; la vendenmia solamente fu abbondante; l'asciutte dell' Autunno giovò infinitamente per conservare, e raccogliere tutte le specie di que pieno fu annata scarsa di tutto, fuori che di vino, l'abbondanza del quale fu tale, che non trovava prezzo, ed era diventato un vero non valore.

Osservabili furono l'estremo caldo della State, e poi d'estremo freddo, che, succedette alla fine di Decembre con quel crudele linguerne che affisse tutta l'Europa. Quanto d'etaldo, non fu tanto il grado, il quale superi di poco li 26, ed in qualche anno non rimoto si notarono gradi più forti, quanto la continuazione, poiche avendo cominciato nel Maggio, crebbe in Giugno, si esalte, e fu destante per tutto Luglio, poco basso in Agosto, ed era sensibile anche nel Settembre. Hi Mese di Luglio singolarmente, prendonde il medio, superò l'Anno comune di due gradi per giorno, che sarebbero 62 in tutto il Mese; d'onde risulta dentro le case, nelle

atrade, embele piasse particolarmente at sone lastricate di pietra, quel cumulo di calore, e quell'anfuotamento che ai fa tante sentire. In questi casi de strade strette della Città si difendano di niù dal caldo, essendo difese dal Sole tusicia, che Roma, dopo che Nerone. densurita dall'incendio l'ebbe riedificata pon strade lerghe, patenti, exitte, eragesa quasi inabitabile o e mal sana per il gran caldo she ni si raccogliova. .: vi Quantunque poi tiepido fosse l'Inverso sie tanto ardente la State, il grado medio dell' Auno risulta minor del comune, cho sta poto totto gli 11 gradi i 10, 261. Cagione di questo fu il Mese di Decembre : che condust se quall'estremo freddo. Ma questo si des computare nell'Inverno 1786; e per dirle in passande, benchè sia stato da noi altrove avvertito . 1' Anno: Méteorologica si decrebbe prendere dai Decembre , dando all' Inverno li tre Mesi di Decembre: Gennajo, Enberajo; alla Primavera Marzo, Aprile, Maggio; all' Estate Giuges, Luglio, Agesto; all'Autum no Settembre, Ottobre, Movembre; suddiver dendo questi spazi in meta, di 46 sistai l'una per formate le 8 stagioni che rispun scevano eli Antichi Osservatori, come si è fatt

to vedere nel discorso agginnto al Giornele 1778.

Di questo freddo molto si è parlato, e si parlerà, perchè su memorando. Da noi si è data una Cronaca dei gran freddi in uno di questi Giornali, e nella seconda edizione del Saggio Meteorologico. Ci riserviamo a farne la descrizione ad altro anno, o altro lungo. Qui solo avvettiremo potervi esser equivoce sui gradi enunciati diversamente anche in uno stesso paese, mentre dipendono da tante circostanze particolari, costruzione de Termometri, materia, montatura, esposizione, vicinanza di fabbriche, ec. che so io! lo stesso è da dirsi degli effetti atrani prodotti dal freddo. Morì più d'un milione di pecore, e di bovi nella sola Puglia (qual eccidio per una Provincia!); non è che sieno queste bestie tutte perite dal freddo; morirono di fame, di sete, poichè coperta dalla Neve, e gelata la Terra, non trovavano nè alimento: nè bevanda; e lo stesso in minor proporzione succedette nel Friuli. Il grado del Freddo nel Regno di Napoli non fu che di 6, ai 7 gradi: è vero che questo sta al di sotto del medio di quel clima circa 10 gradi; ma non è freddo che debba uccidere gli animali di

tale specie: Non so cosa pensare dei Pesci, dei quali ne perì quantità secondo la Nota del Sig. Giuseppe Vianello di Chioz-2a, colla quale termina il suo Giornale di eiservazione, e con cui terminerò questo: Airprimi del corrente Mese (Decem+ 'hre } incominciarono burrascosi tempi, che continuando cagionarono, massime alla fine del Mese, un gelo, di cui, fuori di quello del 1709, non se ne ha memoria simile: Gelano tutti i Canali della Città (di Chiozza così in Venezia): gela tutta la Laguna sino a Broadolo, con ghiaccio tale che vi camminano sopra le persone senza il menomo timore. Gela pure la parte della Laguna di Pelestrina, sicche è tolta la Navigazione a Venezia. Gelano i vicini Fiumi, Brenta, Adige, Pò, su quali si va francamente a piedi, a cavallo, coi carri. H Taglio della Mira, ore si conservano i Burchi dell' Anguille, e che nel 1709 si dice non gelato, agghiacciò in quest' anno per modo che: a centinaja perirono le corbe dell'Anguille medesime. Per le Valli pure (le Paludi) s'ebbe considerabilissima quantità di Pesce morto. = ma a queste parti il freddo eccedette li 12 gradi,

Tom. III.

sempre intendo, della Scala di Reaumur. Gli effetti sulle Piante, ed altri corpi li vedremo altra volta; ma bisognerebbe formare un grosso volume, come fece il Sig. Messier sopra gli effetti del freddo 1776 a Parigi, Opera che può servire d'esemplare per chi ama i dettagli, e che è utile, e dilettevole anche per li Posteri.

Per chi ama le cognizioni meteorologiche, oltre le opere voluminose del P. Cotte, indicate al Lettore, possiamo suggerire il Corpo dell'Effemeridi della Società Meteorologica Patatina, che raccoglie osservazioni da tutta la Terra, e le stampa in grossi volumi ogni anno per la Real munificenza del Serenissimo Palatino Carlo Teodoro fondatore di questa Società. Sono già sette grossi Volumi.

I Volumi della Regia Società di Medicina di Parigi. Le Opere del Sig. de Luc, tanto le sue Ricerche sulle modificazioni dell'atmosfera, libro originale, quanto l'opera più recente intitolata: idées sur la Météorologie, ed

Nel Giornale dell' Anno 1791;

Congetture sulle Stagioni

da costituzione d'una giornata; e d'un ora, non che d'una stagione intera, dipende da tante cause combinate, celesti, e terrene, che il prevederla non è concesso ad in« telletto umano; ma è riservato a quella Mente infinita, che sola ha numerate le goccio della pioggia, le foglie degli alberi, e gli Atomi dell'Universo; la quale dal moto d'un solo di essi, vede il risultato di tutti in gemerale, e di ciascuno in particolare; ne sen-24 la rivelazione Divina potè il Patriarca Giuseppe predire li sett'anni dell'abbondanza, e li sette della carestia. Quanta all'uomo. egli non può con tutti i lumi dell'intelletto che Dio gli ha dato, che azzardare delle debolissime, angustissime, ed incertissime congetture. Queste però, attesa l'importanza dell'oggetto quasi in tutte le azioni della vita umana, non le deve l'uomo trascurare;

e poiche Dio gli ha dato appunto la facoltà di ragionare, e lo spirito di osservare, e di connettere gli effetti colle cause dee studiare la serie di queste, e di quelli, onde poter fissare qualche discreta regola sulle mutazioni, e costituzioni dei tempi. E questo è lo studio massimo, ed importantissimo della Meteorologia, ed il frutto della mole di tante osservazioni, che da un secolo circa si vanno facendo dai Corpi Accademici, e dai Dotti particolari; e già qualche vantaggio se n'è ritratto; e qualche poco abbiamo contribuito anche noi all'avanzamento di questa scienza desideratissima dei tempi, e sino a noi del tutto cieca.

Le mutazioni di tempo, di buono in cattivo, o di cattivo in buono, se si riguardano
davvicino, tengono dei Pronostici molto probabili, e provati, e tramandati a noi da tempi antichissimi, che si prendono dai segni,
che porgono il Sole, la Luna, le Stelle, le
Nuvole, i corpi animati, ed inanimati, che
ci circondano, sopra tutto dai moti del Barometro bene intesi. Noi vi abbiamo aggiunto i Punti Lunari, l'efficacia de'quali, presa dalla Teoria, resta anche abbastanza provata dall'esperienza.

Molto più difficili devono riuscire i Pronostici riguardanti le mutazioni di tempo, e la condizione delle stagioni, da lontano. Non cetante l'ingegno umano, che tutto tenta, non tralascia di valersi anche in questa parte dei due accennati mezzi, della teoria, e dell'esperienza, sp ttante quella le cause, e questa gli eventi. Le cause sono celesti, o terrene. Le cause celesti sono le influenze manifeste del Sole, della Luna, lasciando a parte quelle dei Pianeti, e delle Stelle, le quali possono produrre invero qualche eccezione, ed anche qualche imbarazzo per essere tante; ma per essere ancora tenuissime, possono anche essere trascurate, prevalendo l'operazione molto più potente dei Luminari Maggiori. Le stagioni generali sono regolate dal Sole, e tengono carattere proprio di caldo, di freddo, di temperato, con meteore appropriate a ciascheduna. La modificazione ne' gradi loro dipende certamente, per la massima parte, dalle cause terrene, che sono i vapori, e gli aliti della terra; ma a promuovere questi vi concorre con molta efficacia anche la Luna. Gli effetti manifesti di questa sul mare, non lasciano dubitare, ch'essa non eserciti impressioni analoghe sugli altri

elementi, e corpi terreni, e che in particolare non alteri quella gran sorgente, e madre delle meteore tutte, l'evaporazione, ed omnigena traspirazione della terra. Coll'analogia dunque delle Marce dell'Oceano, abbiamo stabilito il sistema dei Punti Lunari per indizio, e regola non solo delle mutazioni di tempo in prossimo, ma ancora, colle dovute riserve, in distanza, sulle stagioni, e sulle annate, mediante il ritorno, o circolo dei Punti Lunari medesimi.

Varj Cicli sono stati da noi prodotti. Il primo è quello degli 8 in 9 anni, in cui l'ora bita eccentrica della Luna fa il giro del Zodiaco, poiche questi siti della Luna, nei quali successivamente si avvicina, ed allontana per 27000 miglia della terra, devono fare, e fanno una differenza d'impressioni sugli elementi; essendosi provato, e Plinio istesso per antichissima osservazione l'ha attestato, che le Marce straordinarie, e le grandi Procelle dell'Oceano, ritornano a capo delle 100 Lune circa (108); e perchè tal combinazione più efficace riesce nei Punti Cardinali degli Equinozj, e dei Solstizj, ai quali passa nello spazio di quattro a cinque anni, è questo un altro picciolo Ciclo, che suol condurre le

annate stemperate, e stravaganti, accennato dal volgar proverbio dell' Anno Bissesto.

Dippoi, son circa 10 anni, si è posto da noi mente al famoso Ciclo dei Caldei, chiamato Saro, il quale con 223 Lune, nello spazio di 18 anni, 11 giorni, 8 ore, fa ritornare l'Ecclissi, e forma un circolo quasi perfetto di tutte le varie situazioni, che la Luna prende nei moltiplici suoi periodi rispetto al Sole, ed alla terra; e vuol dire, che riconduce un nuovo periodo, o ritorno in serie de' Punti Lunari tutti, con poca varietà nei giorni dell'Anno, il che lascia pensare, che possano ritornare ancora nell'aria, e nelle stagioni, impressioni consimili alle passate nei periodi precedenti. Perciò s'è cominciato in questo Giornale a porre una picciola descrizione delle qualità delle Lune degli anni corrispondenti per l'addietro; e l'esperienza ha provato, ritrovarsi una sufficiente corrispondenza negli eventi tra gli uni, e gli altri.

Qualche Meteorista crede, che si possa prestare maggior osservazione al Numero d'Oro, o sia Ciclo Lunare dei 19 Anni, (223 Lune) che riconduce le Lune agli stessi giorni dell' Anno Solare; il che non è senza fondamento, nè destituito di osservazioni favorevoli, specialmente per rapporto alla temperatura delle Stagioni; difatto i due prossimi Inverni 1789, 1790, somigliarono piuttosto ai loro diciannovesimi addietro 1770, 1771.

E queste sono sin'ora le congetture sulle qualità delle Stagioni, che si possono trarre dalle cause, o sia dalla teoria combinata coll' osservazione. Prescindendo poi da ogni teoria, resterebbe da ajutarsi colla scienza congetturale presa dalla sola e nuda sperienza, la quale fa maggior fede agli uomini di qualunque ragionamento speculativo. Quello, che frequentemente, e replicatamente, con qualche ordine è accaduto in passato, è molto probabile che accaderà in avvenire. Questa è la regola, e regola buona da congetturare. Ora, parlando delle Stagioni, più dei registri dei dotti, i quali registri fin'ora sono scarsi, le osservazioni comuni del Popolo porgono molte di queste regole; p. e. l'esperienza prova, che le Stagioni, e le annate vanno alternando, e compensandosi; umide asciutte, fredde calde, buone e cattive; in quattro anni vi saranno due annate mediocri; una buona, e più sicuramente una cattiva: e per lo più alla buona succede la cattiva, ec. ec. Nella Meteorologia applicata all' Agricoltura, si sono apportate molte di queste regole di osservazione, ridotte in Proverbi, o Afforismi. Nel Saggio Meteorologico, col Sig. Lambert, abbiamo considerata, ed esposta questa alternativa delle stagioni, e delle annate, con altro riflesso. Dice quel grand' Uomo, che il Meteorista deve imitare l' Astronomo. Come sono arrivati gli Astronomi a questi meravigliosi calcoli di determinare gli Ecclissi, ed il sito degli Astri con tanta precisione? Prima cercarono di stabilire 🕯 Moti Medj, o ragguagliati dei Pianeti; dopo, cercarono di scoprire le Equazioni, o sia gli eccessi, ed i difetti, applicando i quali, vengono a determinare i Moti, ed i luoghi veri. Così dovrebbe fare il Meteorista: in un paese alquanto esteso, coll'osservazioni di molti anni si trova la quantità media del caldo, e del freddo, la quantità della pioggia, il numero dei giorni piovosi, dei temporali, delle procelle, gragnuole, ec. Dovendo dunque nel giro di alcuni anni, p. e. di 9 (ch'è il numero più giusto di ragguaglio nelle annate) aversi quella data quantità di pioggia, per esempio; se un anno, o numero d'anni sarà stato assai asciutto, giustamente si potrà dire, che li seguenti saranno umidi, e viceversa, per il dovuto ragguaglio. Lo stesso sarà da dirsi dei caldi, dei freddi, e delle meteore.

Sopra di questo argomento, il dotto Sig. Canonico Giovene, da Molfetta, tanto avveduto osservatore, che sagace ragionatore, ha dato un hel Discorso negli opuscoli di Milano di quest'anno descrivendo l'annata 1789. Giova qui di recare uno squarcio del medesimo:

" Tutto nella natura è regola, e le Meteo-,, re ancora, che sembrano irregolaritsime, ,, sono soggette alla legge generale della na-, tura. Essendo questa sotto la direzione, ed , il governo d'un Dio intelligentissima, e ,, sapientissimo, non potrebbe essere altrimenti. Una lunga, continuata, ed esatta ", osservazione, come le altre regole, e leg-2, gi della natura, così ci fa scoprire le re-2, gole e leggi meteorologiche. E' pur vero 2, però, che siccome queste dipendono da a, molti dati locali, così variano, e debbono " variare secondo i luoghi, cioè secondo i " Climi, le esposizioni, lo stato dell'Agri-" coltura, ec. Ma è poi anche verissimo, che " per una data regione vi è fissato, p. e. uz

n dato grado di calore, una data quantità di " pioggia, un dato numero di giorni sereni, una data altezza barometrica, e così dell' " altre cose. Questo punto fisso è appunto h il medio che risulta da lunghe econtinuan te osservazioni. Vi saranno certamente dell' " alterazioni in più, o in meno, vi saranno , aberrazioni, ma queste si aggireranno sempre sul medio fisso, come su di un perno. 2, Io non parlo quì dell'alterazioni grandi, o , seculari, che vogliam dire: Queste resta-, no insensibili nel giro ordinario degli an-, ni. Ora se ciò, che finora si è detto, è n verissimo, e non può da uomo sensato nei, garsi, ne segue, che le alterazioni stesse n debbono serbare la regola di altrettanto do-, versi avvicinar al medio, per quanto si allontanano. Che se ciò non accadesse, il , medio più medio non sarebbe, la legge " della natura più tale non sarebbe. Un esemi, pio metterà più in chiaro la cosa. Suppon-59 ghiamo, che un Mese abbia per media mi-;, sura della pioggia, che in esso cade dal " Cielo, e risultante da una lunga serie di " osservazioni, per esempio 3 pollici. Se io ,, poi vegga, che perdue, tre, quattro, cin-37 que, o anche più anni, in quel mese sia, no caduti li cinque, sei pollici di acqua " costantemente, avrò due, tre, quattro, " cinque, o anche più gradi di probabilità " per congetturare, che in avvenire per al-" trettanti anni, più, o meno, quel mese-", istesso debba avere non più d'uno, o due " pollici di acqua. Se così non fosse, il me-" dio non sarebbe più quello, cioè si alteren rebbe il termine fisso della natura. Quello " che ho detto della pioggia, si può, e dee " applicare ai venti, all'altezza barometri-" ca, al Termometro, ad ogni altra Meteo-" ra; siccome anche quello, che ho detto di " un mese, deve intendersi anche d'una sta-,, gione. Che se dopo aver trovato, che per "legge d'equilibrio della pioggia, un tal " mese debba esser secco, passi a vedere, " che lo stesso Mese per legge d'equilibrió ,, del Barometro debba avere il Mercurio al-, to, crescerà più la probabilità per il sec-" co, e molto più crescerà se coll'istesso " modo osserverò, che in quel mese debbano " dominarvi venti boreali, o altri venti sec-" chi. Queste tali ricerche vede ognuno, che " si possono fare molto anticipatamente; e " se un Calendario, oltre de' Cicli tanto van-, taggiosamente introdotti dal Sig. Abb. Toal,, do, contenesse anche i risultati delle os-,, servazioni, che ho detto, ogni uomo sen-,, sato dovrebbe contar moltissimo sulle pre-,, dizioni di un tal Calendario, e sarebbe ,, questo di un infinito vantaggio per l'Agri-,, coltura.

., Che se poi s'introducesse il lodevole co-,, stume di pubblicarsi particolari Calendarj " per ogni Stagione, le predizioni potrebbero , avere un grado maggiore di probabilità. , Un flusso costante d'Aria da un punto del i, Cielo osservato in una Stagione, chiama il n riflusso contrario nella stagione, che se-3, que: un'altezza ferma del Barometro per 22 due, o tre Mesi, indica la bassezza dello stesso per altrettanti Mesi. Ma per dare " tali Calendarj, vi vogliono lunghe, molti-", plicate, ed esatte osservazioni; e quindi , non si ponno mai abbastanza promuovere " le esservazioni meteorologiche; ed una se-" rie lunga, e moltiplicata di queste può di-, venire un vero tesoro per una Provincia, " per uno Stato. Non potrebbe essere, che 2, appoggiato a questo genere di osservazio-,, ni Talete Milesio dasse una prova ai suoi. " compatriotti, che lo studio, e-l'osservazio-2, ne della natura poteva dar de'mezzi di

;, arricchirsi ad un Filosofo! Ma basti di ;, ciò . Io mi contento di aver accennata la ;, cosa . 46

Con questi principj, chiederà alcuno, qual congettura si può formare sepra l'Anno 1791. Veramente per l'esposte regole non vi sarebbe motivo di gran consolazione. L'esperienza fa temere che essendo corsa nel cadente anno 1790 una felicissima annata, tanto riguardo alle meteore, che ai prodotti della terra, la seguente possa riuseire dissomigliante. E perchè tanto in questo, che nei prossimi anni la somma delle pioggie riuscà piuttosto scarsa, si potrebbe temere, che per la necessaria alternativa, l'Anno entrante dovesse riuscire eccedente nell'umido. Che se vogliamo consultare i Cicli, tanto i piccioli, che i grandi, questi ci farebbero le medesine minacce. Poiche il 1773 fu assai umido, con fiumane, temporali, gragnuole. saette, anche terremoti, e sopra tutto procelle di Mare. Il 1755 portò più freddo nel . Verno, e nella Primarera: ma la State, e l'Autunno furono stagioni del pari piovose, e procellose. Per li 19 Anni, si ha il 1772 tanto stemperato nelle pioggie. Per li 9, e per li 4 anni, si trovano il 1782, 1787,

resch'essi d'indole molto scabrosa. Si può vedere il Confronto delle Stagioni, o sia l'Appendice alla Meteorologia applicata all'Agricoltura (presso Storti), in cui queste cose sono dettagliate Mese per Mese. Ma il Padrone del Cielo, e della Terra, può disporre diversamente; e così preghiamo, e speriame.

BREVE DESCRIZIONE

DELL'ANNO 1789.

Cominciò l'anno con quel crudele Inverno, che sarà sempre memorabile, per il grado del freddo, che si avvicina a quello del 1709, e durò più giorni (dai 28 Decembre ai 12 Gennajo rimase gelata la Laguna di Venezia con tutti i Canali, che mettono capo in essa). Gli effetti non furono pertanto così universali. Poichè, prima il grado del freddo fu più intenso, e durò più in terra la Neve nei piani, che nell'Alpi vicine. Il che si deve attribuire al Vento Scirocco, che dominava nella regione più alta non molte centina-

72

ja di Pertiche dell'Atmosfera; mentre chì a basso nel Trivigiano, e nel Padovano fu notato il freddo a 12, 13, 14 gradi, a Belluno, ed a Feltre, non fu, che 6, e7. In secondo luogo non infierì contro tutte le piante; anzi molte di quelle, che in Inverni meno aspri vanno più soggette ad essere danneggiate, come le viti, le ficaje, i salici, e simili, in quest'anno perirono meno. Il maggior disastro cade sopra la preziosa pianta degli Olivi, e le più felici costiere del Trevigiano, del Vicentino, del Veronese, gli hanno perduti più di mezzi. Singolare poi fu la strage del Frumento, specialmente nei Campi aperti, ove il vento aveva scopato via la lana della Neve; poiche dove rimase difeso da questa copertura, campò; altrove restato nudo, e scoperto, morì propriqmente di freddo. Si aggiunse poi l'asciutto dei due Mesi Aprile, e Maggio, che tolse l'alimento alle piantine sopravanzate; in fine la raccolta del Frumento portò appena la metà dell'ordinario. Questo stesso asciutto della Primavera tolse il provento dell'Erbe, e produsse una gran carestia di foraggi, che salirono a prezzi inusitati, tanto che in alcuni luoghi perirono delle bestie per mancanza

canza dell'alimento, ed anche i gran Signori furono forzati a diminuire il numero de' Cavalli, e far molto digiunare i rimanenti. Scarso pure, ed infelice riuscì il prezioso provento de' Bachi di Seta, e ciò specialmente per la ruggine della foglia de' Mori, e per alcune brine, che successero in Aprile quando i Mori avevano fatto i primi getti.

Venne poi l'Estate senza nè gran caldo, nè gran secco, ma infestata da' turbini, da fulmini, da gragnuole di grande estensione, da nebbie mellate, e rugginose. L'Autunno portò moltissime Pioggie, e con esse inondazioni lunghe, e rovinose; intieri distretti nel Padovano, e nel Polesine, furono sommersi con la distruzione delle fabbriche, e delle borgate intiere; quindi impedita, o disturbata la raccolta dei secondi grani, e la semina per l'anno seguente. Nel fine di Novembre, e per tutto Decembre si fece sentire un aspro freddo, quasi una coda del precedente Inverno. Ma fu questo l'ultimo sfogo; poichè successe l'Inverno 1790, che fu assai moderato.

Nel corso dell'anno vi furono del fenomeni notabili; oltre il sopraddetto Inverno, il Marzo fu umidissimo con neve, quattro volte,

Tom. III.

gragnuola, venti, ed anche terremoto l'ultimo del Mese, il quale fu preceduto, e susseguito da orribile vento, cessato in quel momento, con notabile salto del Barometro. In Giugno il giorno di S. Pietro verso l' ora del Mezzodi fu un Uragano esteso dal Bresciano al Friuli, e dall'Alpi al Pò, misto di grandine, e di neve; strappò alberi, prostese'e scoprì case, portò in aria le crocette del frumento; 'il Lago di Garda non si vide mai in tanta furia, ne v'era memoria, che le sue onde arrivassero così alte: vidersi tutte l'Alpi coperte di neve, e gragnuola; anche il giorno seguente si vide cadere vera neve in Treviso; aveano preceduto dei venti brugianti.

Anche il Luglio fu infestato da temporali, con saette micidiali, con turbini, e con gragnuole. Alli primi di Agosto si sentì tre volte il tremuoto, e non mancò poi di temporali. Il Settembre, l'Ottobre, i primi di Novembre (con Terremoti in Toscana) furono regalati dalle sopraddette pioggie, e fiumane. Per queste pioggie nel Vicentino, Comunità di Recoaro, sul torrente d'Agno, cadde, e sdrucciolò un monticello intiero, rovinando varie case. Acqua alta in Venezia,

fu la notte dei 2, 3 Giugno, li 15.Ottobre, e la notte delli 19, 20 Novembre, preceduta da una gran procella ai 18.

Quanto riguarda al Barometro, al Termometro, all'Igrometro, ai giorni di pioggia, di nevo, di vento, di tuono, ec. si potrà vedere.

Nel particolare della quantità della piogzgia, colla corfesia, e col favore delle persone si potrà fare il confronto di molti rimoti paesi, e si potrà osservare la gran differenza, che regna da un paese all'altro. Poichè a Molfetta nella Puglia, la pioggia fu di ao pollici circa, ed a Tolmezzo, e molto più a Feltre, cinque volte ed anche d'avvantaggio più abbondante; poichè in questi luoghi supera li 100 pollici; e si possono fare anche le seguenti osservazioni.

1. Lungo la spiaggia dell'Adriatico, quasi in tutta la sua estensione, s'incontra quasi la stessa quantità di Pioggia; poiche da Chiozza a Molfetra non v'è differenza, che di 2 pollici. In Alta Mura, ch'è una terra montana della stessa Provincia di Bari, ed elevata qualche centinaja di Pertiche sopra Molfetta, sebbene per questo rispetto di elevazione dovesse più scarseggiare (poichè i fili di pioggia sono più corti, e raccolgono meno vapori rispettivamente al piano), nonostante, per esser tra monti, i vapori si raccolgono più densi, onde somministrano anche più di acqua, e questo si vede anche per la Città di Fossombrone, la quale presso a poco si pareggia con Padova, e con Parma.

2. Quando ci accostiamo al fondo del Golfo, il vento Scirocco che lo domina, vi raduna la massa de' vapori, e molto più li caccia,
ed insacca dentro le prime Alpi, che vi oppongono come un'immensa muraglia. Perciò
si scorge che la quantità della pioggia va
crescendo a gradi, a misura, che i luoghi
si vanno avvicinando all'Alpi, dai piani ai
Monti, come da Mansuè, Padova, Verona,
Castelfranco, Vicenza, Montebelluna, Conegliano, Schio, Brescia, Sacile, Valdobbiadene, Tolmezzo, Feltre.

3. Generalmente si vede in questi Monti; che la pioggia fu più abbondante ne' luoghi più a Ponente, che a Levante; p. e. a Feltre, che a Tolmezzo; Brescia in quest'anno soffrì un eccesso di pioggia, e Trieste un di-

fetto, e sarebbe questo un indicio, che dominarono in quest'anno li venti di Levante, come di fatti si osservò.

- 4. Mesi generalmente umidi furono il Marzo, e l'Ottobre, il Novembre. Asciutti l'Apprile, ed il Maggio, fuorchè in Puglia, ove all'opposto fu grande asciutto in Giugno, ed in Luglio, mesi umidissimi a Feltre, e Tolmezzo, con grandissimo vantaggio di questi luoghi per il prodotto de'Sorghi Turchi; in fatti quest'anno, contro il solito, la montagna somministrò questa specie agli abitanti della pianura.
- che il solo mese di Ottobre cascò in Tolmezzo, ed in Feltre; supera quella di tutto l'anno in altri paesi; e si arguisca, quali devono essere le escrescenze di que' torrenti, e fiumi, che ne dipendono, con questa enorme massa di acqua, che dall' estensione di tante Montagne vi si precipita senza ritegno, strappando seco terre, giaje, e pietre, non più ritenute dalle radici dell'erbe, delle piante, e dei boschi distrutti. Per questo motivo, omettendo ora i ragionevoli sospetti che vi sono d'esser cresciuta in questi secoli l'assoluta quantità delle Pioggie; si può dire,

38 OSSERVAZIONI,

che le colmate de torrent, e di fiumi di presente riescano maggiori che nel passato, per il cumulo precipitoso dell'acque, e per le gran materie che traggiono seco (a).



⁽a) Ve li la qualità de' Giorni, Piogge, ec. nell'ultimo Tomo nel Giornale dell'Anno 1791.

Nel Giornale dell' Anno 1792.

DIZIONARIO METEOROLOGICO

Tratto quasi tutto dal P. Cotte.



A

Acqua, corpo fluido, umido, visibile, trasparente, pesante, senza gusto, senza odore, infatti quell'elemento che si conosce meglio di quello si possa descrivere.

Acquavita, e Spirito di Vine, finida bianco; che si estrae dal vino col mezzo del fuoco, e che per via delle sue condensazioni, e dilatazioni si fa servire ad uso di Termometro.

Admidometro, Istrumento per misurare l'evaporazione.

Ago Calamitato, lama di Acciajo (di varie forme) che essendo sospesa ha la proprietà di dirigersi verso Tramontana, da cui si altontana più, o meno, ciò che si chiama Declinazione, ed inclinasi più, o me; so all'Orizzonte, ciò che si chiama Incli-

Alone, cerchio colorato intorno la Luna: si dice Area quando il cerchio è pieno.

Ammesfera, Atmosfera, ammasso di aria, e di acqua che circonda la terra, ed in cui noi siamo immersi, sede di tutte le Meteore.

Anemometro, istrumento che indica la direzione, e la forza del vento.

Anemometrogafo, macchina composta per lasciare scritto con certe traccie la direzione, ne, e la forza del vento, durante l'assenza dell'osservatore. Questa è una macchina utilissima, che ben costruita, con un orologio che mostri le 24 ore, può rendere gran servigio alla Meteorologia. Sonosi immaginati degli altri Grafi, come Barametografi, Termometografi, ec. che sono invero ingegnosi, ma che in effetto servono poco, e poco può fidarvisi.

Anno Medio, si dice di tutti i fenomeni, caldo, pioggia, ec. un anno ragguagliato di molti anni; e quanto più saranno numerosi questi, tante più sicuro sarà il risultato medio.

Apogeo, sito del Sole, e della Luna nella - maggior distanza della Terra.

Arco Celeste, o Iride, fenomeno che ha la forma di un'arco di cerchio tinto dei cette colori primitivi, apesso doppio, coi colori inversi, che in tempo semipiavoso apparisce nella parte del Cielo opposta al Sole.

Aurora, si chiama quel lume, che producono i raggi del Sole avanti il suo levare, riflessi e sparpagliati per l'aria; ciò che comincia arrivando il Sole 18 gradi sotto l'Orizzonte. V. Crepusado.

Aurera Boreale, fenomeno luminoso che apparisce per lo più dalla parte di Tramontana, talora tranquillo, e si chiama chiarre, o luce boreale; talor agitato, e figurato. I Navigatori hanno osservato anche verso il Polo Australe tal fenomeno, che perciò si potrebbe chiamare Aurora, o Luce Polare.

B

Baleno, luce viva e brillante; con tuono, o senza, che sorte da una Nuvola.

Barometro, istrumento destinato a mostrare il peso dell'aria, e le sue variazioni. E'un

zi tabo di vetro riempiuto di Mercurio, e ro-

Baroscopio, è lo stesso.

Brina, Bruma V. Givre.

Brize, s'intende de'Francesi un fresco vento da qualunque parte spiri.

Burrasca; o Procetta, s'intende un'agitazione violenta dell'Atmosfera, accompagnata sovente da pioggia, grandine, e vento impetuoso

C

$oldsymbol{C}_{alamita}$. V. Magnetismo , Ago .

Caligo, o Nebbia, è una nuvola a terra; cioè, un ammasso di vapori con dell'esa-lazioni condensate nella parte inferiore dell'

Atmosfera.

Calore, è veramente la sensazione cagionata in noi dalla materia del fuoco.

Capra Saltante, si chiama una meteora lucida, oignea, specie di fiamma volante, forse getto d'Aurora Boreale; e secondo le varie figure, prende il nome di Firamide, di Colonna, di Trave, di Dragone, ecc

Clima, veramente è una zona della terra entro certi gradi di Latitudine; ma s'intende anche per la qualità fisica, o temperatura di un paese.

Condensazione, restringimento de' corpi finidi, cagionato per lo più dal freddo, come dai vapori del freddo della mattina che si formano in rugiada.

conduttore, s'intende una spranga, o filo di metallo, che sporge con una punta in alto, e con l'altro capo va a seppellirsi ben dentro nell'Acqua, o nella Terra: la principal condizione è che sia ben continuato.

Coperto, s'intende il Cielo, quando non si può vedere il suo azzurro.

Corona, è un arco colorato intorno del Sole, e della Luna, che ne fanne il centro.

po del Sole, che dura più o meno secondo i climi, ele stagioni. Quello spazio in cui si riconoscono gli oggetti, p.e. le lettere di un libro, si chiama Crepuscolo chiaro, ed è un terzo circa del tutto.

Croniometro, fu chiamato dal Sig. K. Landriani l'istrumento con cui misura l'acqua di pioggia, e ne mostra non solo la quantità, ma anche la durata.

Declinazione, s'intende dell'ago calamitato, per cui si discosta più, o meno dal Polo.

Dilatazione, s'intende l'aumento di volume nei fluidi, o nei solidi, prodotto dall'azione del calore.

Disgelo, è la fusione della neve, o del ghiaccio prodotto dal calore.

E

Ecclisse, nascondimento della Luna, o di altri Pianeti.

Elasticità, proprietà di alcuni corpi, specialmente dell'aria, di lasciarsi comprimere, e levata la compressione di rimettersi nel primo stato.

Elettricità, proprietà che hanno quasi tutti i corpi di attirare, e respingere de corpi leggeri quando sono fregati; è una specie di fuoco che anche si manifesta con scintille nel passare in altri corpi.

Elettrometro, machina che fa conoscere l'Elettricità dell'aria. Equinozio, Ascendente, o Discendente della Luna traversando l'Equatore; Ascendente, quando passa alle parti Settentrionali, Discendente quando passa alle parti Meridionali.

Esalazione, s'intendono i vapori solidi dei corpi, cioè, quei corpuscoli sottilissimi che traspirano, e mandan fuori.

Evaporatorio, detto anche Atmidometro, istrumento che serve a misurare la quantità dell'evaporazione, o col caldo del peso, o dell'altezza in un vaso.

Evaporazione, elevazione de' vapori, o dell' esalazioni per l'azione del Sole del fluido
elettrico della forza assorbente dell'aria, ec.
Eudiametro, istrumento inventato dal Sig. Kav.
Landriani per conoscere il grado di salubrità nell'aria di un dato luogo.

F

Fata Morgana, nome che si dà ad un fenomeno che si scorge a Messina, e Reggio in certi tempi; e consiste a mostrare una grandissima quantità di Architetture sopra dell'Orizzonte. Si scorge a Venezia, ed in altri luoghi, benchè più di rado.

Flusso, e Riflusso del mare, moto periodico, ed alternativo dell'acque dal mare, regolato dal moto diurno menstruo, ed annuo della Luna.

Freddo, quella sensazione che si prova per la partenza del caldo, o del fuoco, talora con pungoli di qualche spirito salino.

Fulmine, propriamente s'intende l'effetto soppra i corpi dell'esplosione del tuono; si previene coi Conduttori.

Fuochi di S. Elmo sono picciole fiamme che si mostrano sugli Alberi, o Cordaggi delle Navi in tempo di procella per lo più sul finire, onde sono di buon segno: se sono dine si dicone Castore, e Polluce; se uno Elma, ed è cattivo segno; ma se ne vede anche in più numero.

Fuoco, elemento sottilissimo, ed agitatissimo che ben si conosce quando è sviluppato, ma risiede latente in quasi tutti i corpi.

Fuoro fatue, fiamma leggera che si scorge per lo più le sere d'Inverno in luoghi umidi, e di materie putrescenti, come nei Cimiteri, che pare occasionato da esalazioni impregnate di materia elettrica, che s'infiamma. G

Gelo, ammasso di acque resa solida per la privazione di una parte del fuoco che conteneva, forse anche costipata da spiriti salini.

Punto del Gelo, nel Termometro, s'intende quel Punto, dove il liquor si ferma, immerso l'istrumento nel ghiaccio che si squaglia.

Givre, dicono i Francesi quell'ammasso di vapori congelati che si attaccano ai vetri, ai rami degli Alberi, ai peli degli animali. In Italiano si dirà Bruma, ch'è un poce differente dalla Brina. Succede in fatti quando il caligo si gela intorno i corpi.

Globo di fuora, o Bolide, o Fiamma volunte, che si vede talora trascorrere per l'aria. Grado, e Graduazione, s'intende la divisione degl'istrumenti in partialiquote, come del Barometro in Polici, Linee, ec. del Termometro in parti ottanta, ec.

Grano, intendono i Marinaj, burrasche di pioggia, e di vento, neve, e gragnuola che dura poco; succedono per lo più in Primavera.

Gragnuola, o Grandine, acqua congelata nell' aria, che cade in globi di varia grandezza, e talor di varia figura.

I

Idrestamme è un pesa liquore, cioè, un istrumento, che immerso in un liquido, secondo che s'immerge più, o meno dimostra la sua gravità specifica.

Igrometro, o Idrometro, o Igroscopio, istrumento che fa conoscere l'umido, ed il secco dell'aria di un dato luogo.

Influenza, s'intende l'effetto che produce il Sole, la Luna, o altro corpo celeste sulle Meteore.

Intemperie, s' intende una stravaganza di Meteore, di piogge, di freddo, ec che nuoce agli animali, ed alle piante.

Iometro, è l'istrumento con cui si misura l'acqua di pioggia.

L

Lampo, lo stesso che Baleno.

Livello, s' intende o lo stato di equilibrio, cioè,

ra, o l'istrumento con cui s'esplora.

Lume Zodiacale, fenomeno luminoso in figura di fuso che si scorge nella direzione del Zodiaco avanti, e dopo il crepuscolo, la mattina in Autunno, la sera a Primavera, a Cielo ben sereno.

Lunistizio, Boreale, ed Australe, s'intende come il Solstizio, o stazione della Luna nel suo limite più Boreale, o più Australe.

M

Magnetismo, proprietà che ha una certa pietra detta Calamita, di tirare e respingere il ferro, o lo stesso ferro calamitato, e di dirigersi verso il Nord.

Magnetometro, l'istrumento che misura questa forza di direzione.

Manometro, istrumento che misura la densità dell'aria.

Marea, flusso, e riflusso del mare.

Mercurio, semimetallo fluido bianco pesantissimo, di cui si fa grand'uso negl'istrumenti meteorologici.

Meteore, tutti i fenomeni, ed effetti che na-Tom. III. neve, gragnuola, baleno, fulmini, ed altri fuochi, vento, ec. e Meteorologia si chiama la scienza, che tratta di queste cose. Mofette, vapori pericolosi, che si alzano da certi luoghi sulforosi putridi, latrine, sepolcri, ec.

Ŋ

Nebbia, propriamente è lo stesso che la caligine, ma volgarmente s'intende l'effetto pernizioso che produce sui vegetabili, sui grani.

Netiometro, lo stesso che l'Igrometro.

Neve, vapori che si congelano nell' Atmosfera, e cadono sopra la terra in forma di fiochi di varia figura per lo più regolare.

Nuvole, ammassi di vapori in aria, sono come le Nebbie a terra.

Q

Osservazioni Meteorologiche, sono i registri che si fanno dei fenomeni dell'Atmosfera con certo ordine. Ottante, s'intende l'ottava parte del corso della Luna, ed è lo stesso che i Quartali, o quarti giorni tanto avanti, che dopo il Novilunio, ed il Plenilunio.

P

Paraselene, falsa Luna nello stesso modo che il Sole, ma è più rara.

Paratonnerre, i Francesi chiamano il Conduttore, che difende dai Fulmini.

Parelio, falso Sole, e si scorge talor moltiplicato nelle corone, o fascie luminose, che attorniano, e traversano il Sole nei mesi d'Inverno.

Perigeo, Punto della Luna in cui si trova più vicina alla Terra.

Periodo, spazio di un dato giro di tempo, o di effetti.

Pioggia, vapori condensati a segno che divenuti più gravi dell'aria ricadono in terra, da cui sono sortiti.

Pirometro, istrumento destinato a misurare la dilatazione de' metalli, del vetro, ec. per il calore: quindi si fanno anche de' Termometri metallici.

Procella . V. Burrasca .

Pesa-liquori, lo stesso che l'Idrostamme.

uadrature, o quarti, le distanze per 90 gradi della Luna dal Sole, o d'altri Pianeti tra loro.

Quartali, li quarti giorni tanto avanti che dopo i Novilunj, ed i Plenilunj, e sono osservabilissimi per le mutazioni di tempo.

R

Karefazione, effetto del calore nei fluidi, le cui parti agitate si scostano, o anche si svaporano.

Regione dell' Aria, si chiama inferiore, media, suprema, secondo la sua distanza dalla terra, avendo ciascuna le proprie meteore.

Rifrazione, del lume, deviamento di raggi dalla via diritta, prodotta dalla densità dell' aria; fa elevare il sito visibile degli oggetti.

Rombo, nome che si dà a' Venti, secondo il sito dell'Orizzonte, da cui partono.

Royometro, istrumento per misurare l'altezza della Marea, un Palo, Colonna, ec.

Rugiada, vapori, che trovandosi presso terra col fresco della notte si condensano in goccie attaccate a' corpi; gelatafa la brina.

S

Saros, Ciclo di 223 Lune, o sia 18 anni, giorni 11, ore 8 circa, che riconduce la Luna per li medesimi punti Lunari, e con essi fa circolar in qualche modo le Stagioni.

Scala del Termometro, Barometro, o d'altro istrumento Meteorologico s'intende la segnatura de' suoi gradi.

Secco, la mancanza di umido, più, o men grande.

Sereno, il Cielo senza Nuvole.

Serotino, della sera; quindi i Francesi chiamano sereno, la rugiada, o umidità della sera, nociva ai corpi nostri.

Sizigia, conjugazione, la congiunzione, o opposizione del Sole, e della Luna, cioè, il Novilunio, o il Plenilunio.

Spirito di Vino. V. Acquavite.

Stagione, o una parte dell'anno, o la qualità d'un tempo.

Stazione significa ora il luogo dell'osservazione, ora il sito d'un Pianeta, in cui par fermo.

Stelle cadenti sono quei globetti, o fili lucidi, che si veggono nella notte strisciar per l'aria.

${f T}$

Z avole Meteorologiche, ordinati registri delle Meteore.

Temperatura, grado di calore che regua in qualche Sito, o Clima.

Tempesta . V. Procella, Burrasca.

Termometro, istrumento che indica il caldo, o il freddo, d'un dato luogo.

Terremoto, tremor della Terra.

Tifone, o Uragano, vento vorticoso, che squarcia gli alberi, abbatte le case, ec.

Tromba, è lo stesso.

Tuono, il rumore, che fa detonando, o scoppiando una Nuvola.

V

apori, le particelle d'acqua che si distaccano, e s'elevano nell'atmosfera.

Udometro, lo stesso che l'Iometro, serve a
misurar l'acqua di pioggia, di neve,

Vento, moto sensibile dell'aria.

Umidità, vapori addensati che si attaccane
a' corpi; o pure stagione di piogge.

Uragano. V. Tifone.

Vulcani, montagne che vomitano famo, e
fuoco; talor dell'acqua; e sono pieni di
materie sulforose, e piritose, che fermentano.

Net Giornale dell' Anno 1793.

Di alcuni Proverbj Popolari.



11 Sig. Preposto Lastri, il quale ha dato per il corso di dodici anni il Lunario de' Contadini, contenente ottime notizie di Agricoltura, di tutti uniti ne ha formato di recente un Corso di Agricoltura pratica (Firenze 1790 Vol. V. in 12). Il dottissimo Autere aveva sparsi in questi Lunari diversi Proverbj, relativi all'Agricoltura, alla Meteorologia, ed alla Economia Campestre; ed ora gli ha posti in serie al fine del Quinto Volume della sua raccolta. Io pure ne ho portato alcuni nella mia Meteorologia applicata all'Agricoltura, e nel saggio Meteorologico. Sono i Proverbj risultati di antiche osservazioni, ed esperienze, perciò di rado fallano, é meritano che vi si faccia attenzione. Questo Libretto Popolare è opportunissimo per ricordarli. Così ne porgo in serie i principali, tratti per lo più dall'Opera del Sig. Proposto Lastri, aggiungendovi qualche spiegazione, come egli desiderava, quale secondo i miei scarsi lumi ho saputo trovare.

GENNAJO.

Ecco la qualità dei Mesi per una buona annata, il gran freddo di Gennajo, il mal zempo di Febbrajo, il vento di Marzo, le dolci acque d'Aprile, le guazze di Maggio; il buon mieter di Giugno, il buon batter di Luglio, le tre acque d'Agosto, con la buona stagione, vaglion più che il Tron di Salomone. Ma il Tron di Salomone, come quello del gran Mogol, è unico, ed un consenso tale di mesate io dubito che in un Secolo appena una volta si verifichi; s' intenderà d'una approssimazione. Per altro in dieci anni s' incontrerà appena una, o due annate buone.

Ora, le qualità del Mese di Gennajo, baone, o ree sono queste:

Se Gennajo fa polvere I Granaj si fan di Rovere. Gennajo secco, villan ricco,
Anno di Neve anno di bene.
Sotto acqua fame, sotto neve pane,
Quando Gennajo mette erba,
Se tu hai grano, e tu lo serba.
Per S. Bastiano
Sali il Monte, e guarda il Piano.
Se vedi molto, spera poco;
Se vedi poco, spera assai.

Quindi il Magistrato della Provisione di Tirenze, al fine di Gennajo, andava sulle Mura, o sulle Torri, a veder la Campagna: se era spoglia stava quieto; se verde, faces provisioni.

Il fondamento di tutto questo è, che essendo il Verno umido, e tepido, li seminati, e le piante, col muover de'succhi, germogliano; e si spossano, generandosi inoltre nelle terre, vermini, e tutte le razze di male erbe. All'opposto il freddo fa dormire le piante, e la neve le difende dal freddo, e ritiene gli spiriti dentro la terra per la Primavera. Humida solstitia, atque kyemes optate serenas

Agricolæ

dicea Virgilio, e caratterizzò la qualità delle Stagioni. Estate umida, e calda, Inverno asciutto e freddo.

> San Vicenzo gran freddara; San Lorenzo gran caldura; L'uno s l'altro peco dura.

Questi infatti sono gli apici delle Stagioni, del sommo freddo, e del sommo caldo, e però non possono che tornare addietro-

FEBBRAJO

Ferrajuzzo peggio di tutto.

Se Febbrajo non febbreggia

Marzo campeggia.

Pioggia di Febbrajo, empie il Granajo.

Per S. Maria Candelora

Se vien la pioggiarola,

Dell' Inverno siamo fuora.

Se Sole, o Solicello,

Dell' Inverno siamo al mezzo.

SO OSSERVAZIONI,

Sole micante

Die purificante

Pejor erit hyems quam ante.

De' quai Proverbj non saprei addur una ragion chiara. Si potrebbe forse pensar così: il 2 'di Febbrajo divide presso a poco l'Inverno per metà; e siccome ho dimostrato nel Discorso del mio Giornale 1778 dovendosi divider l'anno in otto Stagioni partendo per mezzo le quattro grandi, le quali per lo più cambiano il tempo, se la prima metà del Verno fu serena tutta sino alla Candellora, sarà d'aspettarsi che il freddo, ed il mal tempo si sfoghi in Febbrajo, perchè nè caldo, nè gelo, non restò mai in Cielo. Così gl'Inglesi hanno un Proverbio per il giorno di S. Mattia:

Mattia se trova il gelo lo discioglie, Se non lo trova, credi, lo raccoglie.

MARZO.

Se Marzo non marzeggia, April mal pensa. Per la indicata ragione: se non sono nevi, piogge, venti in Marzo, saranno in Aprile con pregiudizio della Campagna. Non intendo poi quest'altro Proverbio:

> Tanto durasse la mola vicina, Quanto dura la neve Marzolina.

Vorrà forse dire, che la neve di Marzo du ra poco: e così si vorrebbe del tristo vicino, che veramente è una gran disgrazia.

Quando Marzo va secco Il gran fa cesto, e il Lin capecchio. Il Sol di Marzo muove, e non risolve.

Quindi facili gl'infreddamenti pigliandosi senza cautela il Sole.

Per S. Benedetto, la Rondine sul tetto.

In questo Mese succede l' Equinozio di Primavera, intorno il quale è solito farsi sentire il Tuono, che si chiama tirar di Primavera; e la Luna Nuova e Piena vicina, se l'una e l'altra consente nel Vento, e nel tempo, è solita determinare la qualità di

tre, o anche di sei Lune susseguenti, siccome fa quella di Settembre.

La Luna di Marzo per lo più è Luna Pasquale. E' un proverbio: se non piove sull'olivo, piove sull'ova; e la ragione sarà, che tra l'Olivo e Pasqua cade il Plenilunio, il quale probabilmente cambia il tempo.

A questo si può riferire la condizione dell' Ascensione, la quale succedendo 40 giorni dopo Pasqua, ha sempre vicino un Novilunio; e perciò va soggetta al mal tempo, pioggia, o vento; ragione, per cui di rado a Venezia può uscire il Bucintoro per lo Sposalizio del Mare in quel dì. Corre un altro Proverbio:

Se piove il di dell'Ascenza. Si perde la semenza.

Questo non potrebbe intendersi se non quando l'Ascensione vien tardiva, alla fine di Maggio, nel qual tempo fiorindo il Formento, resta pregiudicato dalle Pioggie.

Il Sig. Proposto Lastri porta questo proverbio che non saprei spiegare:

Se ogni Mese mangia carne;
Ogni sterpo mette ghiande.

Al senso letterale par che sia questo: se Quaresima lascia qualche giorno di Marzo libero, in principio o in fine, cioè, quando viene assai bassa, o assai alta, l'annata sarà feconda d'ogni prodotto. Non saprei addurne cagione. E prima quanto al fatto, avendo incontrato in quest' ultimo 40 anni queste Pasque, alte che sono sette, e le basse che sono undici, in tutte 18 trovo che sono sette annate abbondanti, e queste per lo più colle alte, 5 mediocri, e 6 scarse; onde neppure il fatto è vero, ed il proverbio è come quello di S. Gorgon, di S. Gallo, ed altri giorni critici, che non hanno verun fondamento.

Superfluo è dunque indagar la ragione d'un fatto, che non è vero niente. Se ragione vi fosse, sarebbe o nella combinazione delle Lune con alcune Stelle, o della Luna Pasquale coll'Equinozio; in quanto questa Luna Equinoziale schivandone la impressione, inducesse una qualità temperata nelle Lune susseguenti: ma prima il nome della Luna Pasquale è creato da noi, non dalla natura. Dippoi, se la Luna Pasquale è bassa, il Plenilunio cade vicinissimo all'Equinozio; se alta, vi si congiunge la Luna precedente.

64 OSSERVAZIONI,

Dippoi, la riuscita del Frumento dipende; come si è veduto, spezialmente dalla qualità dell'Inverno, col quale nulla ha che fare nè la Quaresima, nè la Luna Pasquale. Ma è vano occuparsi in cose fantastiche.

APRILE....

Ogni giorno ne manda un gran barile. Aprile una gocciela al die.

Ciò riguarda la qualità piovosa, e deside-

Chi vuole un buon bacato, Per S. Marco, o posto, o nato.

(s'intende dei Bachi da seta).

Se mignola d'Aprile, va col barile: Se mignola di Maggio, va col saggio. Se mignola di Giugno, va col pugno. s'intende dell'olive.

Il Sig. Proposto Lastri mette quest' altro Proverbio:

Terzo Aprilante, quaranta di durante:
Si

Si vuole, dice, che il di 3 Aprile faccia il Pronostico per altri 40 giorni successivi; lo stesso diciamo noi del giorno di S. Galla, 16 Ottobre. Non vedo ragione nè per l'uno, nè per l'altro; poiche, se si vuole l'influenza di qualche Stella è cosa imaginaria, o per noi inesplicabile. Se si riguarda l'Equinozio; il 3 d'Aprile succede 12 giorni dopo quel di Primavera; il 16 Ottobre, giorni 23 dopo quel di Autunno. Supponiamo i Proverbj nati nel Secolo XIII quando la nostra Nazione, e Lingua cominciò a prender forma; sarebbero per il primo giorni 20, per l'altro 30 circa: ancora, per ragion della Luna, o del Sole, molto meno delle Stelle, non si vede fondamento di questo detto.

MAGGIO,

Maggio Ortolano.

Assai piglia, e poco grano.

Maggio asciutto, gran per tutto.

Maggio molle, Lin per le Donne.

Fango di Maggio, spighe d'Agosto.

Santa Croce, se piove, manca la Noce.

Forse non è detto che per la rima, come Tom. III. in altri; forse in quel torno la Noce lega il frutto, e se piove, la perde a come il Fiqu per il giorno di S. Giorgio.

G I V G N O.

Giugno la Falce in pugno,
Se non è in pugno bene, Luglio ne viene.
Per S. Bernabà.

Il più lungo della Stà.

(Era vero già 300 anni, avanti la correzion del Calendario).

Per S. Bernada
L'uva viene, e il fiara va.

In Giugno succede il Solstizio d' Estate li 21; che colla conversione del Sole, e dei venti, può, per tre Mesi, colla N. e P. Luna vicina imprimere un dato tuono alla Stagione.

L U G L I O.

Alla fine di Luglio entra il Sole nel segno di Leone, vengono i giorni Canicolari, estuosi, affannosi, per il cumulo de vapori, nella seconda parte della State, con pericolo connesso di malattie: il 18 giorno più caldo dell'anno.

Il fresco della State, fa dolere il corpo d'Inverno,

perché significa anno scarso:

A G O S T O

Cominciano le guazze abbondanti; benche si faccia sentir qualche colpo gagliardo da Caldo a S. Lorenzo, San Rocco, anche a S. Bartolommeo, però è più vero che la prima buona pieggia d'Agosto, rinfresca il bosco; e le mattine per le notti allungate, sono sempre fresche.

Se piove à S. Lorenzo; la viene à tempo; Se piove per la Madenna; l'é ancorbena; Se per S. Bortolame; soffiale di Art.

, Credo non vi sia bisogne di spiegatione

SETTEMBRE.

La Luna Settembrina Seco sette ne strascina.

Questo Proverbio l'abbiamo spiegato sopra, in Marzo; se non si verifica per sette Lune, ha per lo più luogo per tre, sino al Solstizio dell'Inverno.

Il Giorno di S. Gorgon è osservato ne' nostri paesi, quando piove minaccia un Autunno tutto piovoso; ma se anche sia sereno, non è da fidarsi.

Se canta la Cicala nel Settembre Non comprar grano da vendere.

Poiche un Settembre asciutto, e caldo, fa maturare, e governare ogni frutto, preparare le Terre per le semente.

In questo Mese sono le Tempore d'Autunno, il Popolo per Proverbio nomina le Riogge delle Tempore. In fatti cadono vicine dell'Equinozio, che combinandosi colla Nuova, o Piena Luna, porta sensibile alterazione di Tempo. Quasi lo stesso è delle altre Tempore, sempre vicine, o all'Equinozio, o ai Solstizi.

V'è anche il Proverbio delle Fiumane di S. Michele, per la stessa ragione dell' Equinozio; le Piogge de' Morti, ai primi di Novembre, possono frequentemente verificarsi,
per essere allora la seconda parte dell' Autunno, quando si passa dal caldo, sotto il
temperato, al freddo, col levar aeronico, o
sia serotino, delle Plejadi.

OTTOBRE.

D'Ottobre, il Vin nelle Doghe Per S. Simone la Nespola si ripone. Quando il Giuggiolo si spoglia, e tu ti vesti

Quando il Giuggiolo si veste, e tu ti spoglia.

Circa la metà d'Ottobre cascano le foglie; e quella è la Stagione di seminare. Del giorne di S. Gallo abbiamo detto.

70 OSSERVARIANI,

FOVEMBRE.

L'Estate di San Martino Dura tre giorni, ed un pochino Per S. Martino la sementa del Poverino

secondo però i terreni, e l'esposizione.

Per San Martine egni mosto è vine. Per Santa Catterina la Neve alla Collina.

DECEMBRE.

Per Sanza Lucia, il più corto di che sia,

(Era vero già 400 anni)

Per il di di S. Tomé, Cresce il di, quanto il Gallo alza il Pè.

Dopo la correzione del Calendario, che taglia 11 giorni, ciò sarà vero per l'Epifapia.

PROVERBI GENERALI,

Secca annata non è affamata.

Anno fungato, anno tribolato.

Guai a quell'Estate,

Che genera Zucche sagine, e rape;

Chi vuol arricchire

Basta avvinire.

Ma altresì, chi lo beve non lo mangia, è detto del Campo troppo vitato.

Fammi povera, dice la Vite, che ti farò ricco.

Così, chi vuole un buon potato, più un occhio, e meno un capo.

Chi mal semina mal raccoglie.

Chi prima nasce, prima pasce.

La sementa rada non fa vergogna all aja.
Chi semina nella polvere,

Faccia i Granai di Rovere.

Tre cose vuole il Campo:

Buon seme, buon tempo, e buon lavora-

Per andar scalzo, e seminar fondo, Non arricchi mai uoma al mondo.

E 4

72 OSSERVAZIONI, (Concime in oltre ci vuole).

Faccia chi può prima che'l tempo mute;
Che tutte le lasciate son perdute.
La buona Cantina fa il buon vino.
Chi fa e non custode;
Assai spende, e nulla gode.
La buona greppia fa la buona bestia.
Sulla Gioventù (degli animali che si comprano).

Non si fa mai male.

Dice il Porco, dammi, dammi,

Nè mi contar mesi, nè anni.

Loda il Monte, e attienti al Piano.

Molta Terra, Terra poca.

Terra poca, Terra molta.

Terra nera buon pan mena;

Terra bianca, tosto stanca.

Avaro Agricoltor non fu mai ricco.

(Lo stesso può dirsi di altre professioni; per miseri risparmi si perde assaì di più).

Chi ha quattrin da buttar via, Tenga l'opre, e non vi stia. Chi affitta, sconficca. Tante mute, tante cadute. (s'intende del mutar lavoratori, ed anche cambiar Casa).

Dal Campo ha da uscir la Fossa (dice il Contadino, rifacendosi dell'estorsioni del Padrone).

Con un par di Polli si compra un po-

(dice pure il Contadino, facendo un regalo al Fattore).

Val più un vecchio in un canto,
Che un giovane nel campa.

Casa fatta, e vigna posta,
Non si sa quant'ella costa.

Freddo e fame fa brutto pelame.
Chi non ha orto, e non ammazza porco,
Tutto l'anno sta a muso torto.

Quando piove, o tira vento,
Serra l'uscio, e resta drento.

Carestia aspettata non fu mai.
Quando il grano è nei Campi,
Egli è di Dio, e de' Santi.

Nè di tempo, nè di Signoria;
Non ti tor malinconia.



Nel Giornale dell'Anno 1794.

RICORDI ECONOMICI

DEL CELEBRE FRANKLIN.



Quel meraviglioso Uomo di Benjamina Franklin, velendo giovare in futti i modi alla sua nazione, componeva e pubblicava ogn'anno, essendo Stampatore di professione, un Almanacco, in cui inscriva Massime morali, ed economiche, essendo questo il mezzo più facile di far penettare al popolo la verità; e facea comparire tale Almanacco sotto il mome del buen Vonto Ricardo. Uno squarcio di queste Massime, che credo più utili di molti promostici del tempo, e delle sentenze dei sette Sapienti, ho inserito quest'anno in questo Lunario.

Finge il Franklin che si trovi ragunato un gran numero di gente pen un Incanto, o

sendite di mobili di casa, che si andava a fare, come si pratica ne' paesi Ottramontani. Finche veniva l'ora dell'Incanto, ciarlavano quelle genti tra loro, e il principal soggetto dei discorsi era la durezza dei tempi, il caro prezzo dei viveri, le gravezze pubbliche, ec. Passò a caso il Vecchio Abramo, uomo conosciuto, rispettabile per l'età, per la probità, per la saviezza. Viene fermato; ascolta questi lamenti, ed interrogato cosa pensasse di tale infelicità di tempi, Franklin gli mette in bocca questo discorso.

Miei cari Amici, a buoni vicini, egli è certo che i viveri son cari, le gabelle, le spese pesanti; pure noi potressimo farvi fronte se non avessimo tante altre spese volontarie. Ma noi ne abbiamo una quantità di altre assai più sucrose: per esempio, la notata pignizia ci toglie due volte altrettanto di quel che esige il Governo; il nostre orgoglio tre, e la mostra spensieratezza quattro volte ancera altrettanto. Queste tasse sono di tal natura che ai Commissari non è possibile diminuirne il peso, o liberarcene. Nulla ostaute vi è a sperar qualche cosa, se vorremo seguire un saggio consiglio, giacchè

come dice l'uom da bene Riccardo nel suo Almanacco del 1733, Dio dice all'Uomo, ajutati, che ti ajuterò anch'io.

Se vi fosse un Governo che obbligasse i sudditi a contribuire regolarmente pel di lui servizio la decima parte del loro tempo, tal condizione verrebbe trovata certamente assai dura: or la maggior parte di noi altri è tassata dalla propria pigrizia in un modo molto più duro. Poichè se voi contate il tempo che passate in un ozio assoluto; cioè; o non facendo cosa alcuna, o distraendovi in cose di nessuna rilevanza, troverete che dico la verità. L'ozio trae seco degli incomodi, ed accorcia sensibilmente la durata della vita: l'ozio, come dice l'uom dabbene Riccardo, somiglia alla rugine, esso logora assai più che la fatica: la chiave che si adopera è sempre lustra, ma se voi amate la vita, come dice l'Uom dabbene Riccardo, non dissipate il tempo, di cui la vita è fatta. Quanto tempo non concediamo noi al sonno; oltre a -quello che dovressimo dargli naturalmente? Noi ci dimentichiamo, che Volpe che dorme non prende Polli, e che avremo tempo bastantemente da dormire, quando sarem nel sepolero. Se il tempo è il più pregiato dei

beni, la pendita del tempo, come dice l'uom dabbene Riccardo, deve esser la maggior delle prodigalità, poichè, come egli pur dice. il tempo perduto non si ricupera mai, e quel che noi diciamo aver melto tempo, si trova essere sempre troppo corto. Coraggio dunque ed operiamo finche possiamo. Mediante l'attività noi faremo assai più, e con minor fatica. L'ozio, come dice l'uom dabbene Riccardo, rende tutto difficile; l'industria facilita tutto: chi s'alza tardi, è tutto il giorno agitato, ed appena ha cominciati gli affari, ch'egli trova la notte. La pigrizia va sì lentamente, che la povertà l'arriva tutto ad un tratto; sollecitate i vostri affari, e non vi lasciate sollecitar da essi: Andar a letto per tempo, ed alzarsi di buon mattino, son due mezzi per conservar salute, fortuna, e giudizio.

Cosa mai significano le speranze, ed i voti che noi formiamo per tempi più felici? Ci renderemo buono il tempo, se ci scuoteremo da noi stessi. L'industria, come dice l'uom dabbene Riccardo, non ha niente da desiderare: chi vive di speranza, corre rischio di morirsene di fame: non v'è guada-

guo senza fatica. Convien ch'io adoperi le mani, poiche non ho entrate; o se ne ho, esse hanno delle forti imposizioni, e comp l'uom dabbene Riccardo osserva giustamente, un mestiere vale un podere! una professione è un impiego che unisce sempre l'onore, ed il guadagno; ma' conviene attendes re al suo mestiere, e mantenersi buona riputazione, altrimenti ne poderi, ne magaz-Zini ci basteranno a pagare le imposte: Chiindustrioso, dice l'nom dabbene Riceardo, non tome la carestia. La fame addocchia la perta dell'uomo laborioso; ma mon aridisce entrarti . L' industria è ugualmente rispettata e dai Commissarj, e dai Doganles ri; poiché, come dice l'uom dabbone Ricpardo, l'industria paga i debiti; e la disripazione gli decresce. Non importa che voi troviate dei tesori, ne che ricchi parenti vi facciano loso eredi; la vigilanza, come dice l'uom dabbene Riccardo; è la madre della presperità, e Dio non niega mente all'industria. Lavorate finche il pigro dorme quivoi svrete del Frumento da vendere, e da tenese Lavorate in tutti gl'istanti, che si chias mano oggi, giacche non potste sapere tutti

adi estacoli che troverete nell'indomani. Queata ragione fece dire all'uom dabbene Rice zardo, un buon oggi val più che due dimar mi. Fatela oggit se voi foste il serve di un buon Padrope pon vi arrossireste di tentirri dir da lui che niete pigro? Ora voi niete il vostro padrone; vergognetevi dunque, come dice l'nom dabbene Riccardo, di deveryi zimproverar la pigrizia. Voi avete tante cone da fare per voi stesso, per la vostra famiglia, per la vostra patria per il vostro governo. Alzatevi dunque allo spuntar del giorno; e fate che il Sole guardando la terra. mon possa dite, we le un poltrone che dorme. Non ci frammettete indusi: datevi sus bito al lavoro, incallite le vostre mani maneggiando i rostri utensili, e vi sovvenga, come dice l'nom dabbene Riccardo: un Gatto coi guanti non prende mai Serci. Voi mi direte, che gli affari son molti, e che non avete bastantemente forza per tutti. Ciò può essere : pure abbiate la volontà, e la perseveranza, e vedrete meraviglie; perchè come dice l'uom dabbene Riccardo nel suo Almanacco non mi sovviene ben di qual ana 20, la goccia continua spezza la vietra, a

forza di fatica, e di pazienza, un Topospezza una gomena; e piccoli colpi ripetuti abbattono grandissime Quercie.

Ma par di sentirmi a dire da taluno di voi: Dunque non ci dovrem prendere alcun momento di riposo? Io vi risponderei, miei cari amici, quel che dice l'uom dabbene Riccardo; impiegate bene il vostro tempo, se volete meritarvi il riposo, e non perdete mai. un'ora, giacche non siete padroni d'un minuto. Il tempo che spendete a riposare, può essere impiegato in qualche cosa utile. Soltanto l'uomo vigilante, può procurarsi quella, spezie di riposo, a cui non giunge mai l'infingardo. La vita tranquilla, come dice l'uom dabbene Riccardo, e la vita oziosa, son due cose molto diverse. Credete voi che la pigrizia vi procurerà più diletti che il lavoro? avete il torto: poichè come pur dice l'uom dabbene Riccardo, la pigrizia genera delle cure, ed il riposo senza necessità produce molestie fastidiesissime. Molti vorrebbero senza lavorare vivere col solo loro spirito; ma vanno ad arenarsi per mancanza di fondo. L'industria al contrario trae sempre seco il diletto, l'abbondanza, e la stima. Il piacegilante non è mai senza camiscia. Dacchè sio una greggia, ed una vacca, ciascun mi du il buon giorno, come dice l'uom dabbene Riccardo ottimamente.

. Ma indipendentemente dalla industria conviene anco aver costanza, e risoluzione, e darsi de' pensieri. Bisogna veder i suoi affari co' suoi proprj occhi, e non fidarsi troppo degli altri; poichè come dice l'uom dabbene Riccardo, io non ho mai veduto un' albero, che spesso si trapianta, nè una famiglia-che spesso cambia Casa, prosperar, quanto quelle che stanno stabili. Cangiar tre volte di casa fa mal quanto un incendio. E' meglio gittar l'albero sul fuoco, che cambiarlo di sito. Custodite la vostra bottega, ed essa vi custodirà. Se volete fare i vostri interessi, andate voi stessi; se non volete che sieno fatti, mandate altri. Perchè l'agricoltore prosperi, conviene ch'egli guidi il suo aratro, o ch'egli stesso lo tiri. L'occhio del Padrone fa più che le sue due mani. Danneggia più mancar di attenzione, che di sapere. Non invigilar sugli operaj, è dar la sua borsa a loro discrezione. La troppa fiducia negli altri è la rovina di molti; poichè,

Tom. III.

come dice l'Almanacco, negli affari del mondo non è la fede che salvi, è il non averne. I pensieri che si prendono per se stessi sono sempre proficui; poiche, come dice l'norre dabbene Riccardo, l'uomo studiato ottiene il savere, ed il vigilante le ricchezze. Come altresì il potere, segue il volere, ed il Cielo la virtù. Se voi volete avere un servitor fedele. e che possiate amare, cosa dovete fare? servirvi voi stesso. L'uom dabbene Riccarde consiglia ad esser circospetti, ed attenti anche nelle cose di minor importanza; poiche non rade volte succede che una leggiera negligenza produce un gran malanno. Per mancanza d'un chiodo, dice egli, perde un ferro il Cavallo, e per mancanza di Cavallo è perduto lo stesso Cavaliere, perchè il suo nemico le sopraggiunge, e lo uccide; e tutto ciè per non aver posto mente ad un chiode di ferro della sua cavalcatura.

Basti il detto, miei Amici, intorno all'industria, ed all'attenzione, che dobbiamo usare ne' nostri affari: ma dopo tuttociò ci vuole ancora la temperanza, se vogliamo assicurarsi dell'esito della nostra industria. Se un Uomo al momento che guadagna ricusa anco risparmiare, morirà senza quattrini, do-

po esser stato tutta la sua vita inchiodato sul suo lavoro. Quanto è più grassa la cucina, dice l'uom dabbene Riccardo; tanto è plà magro il testamento: Molte fortune si dissipano nel momento stesso che si guadagnano, dacchè le Donne hanno lasciato la Rocca è l'Ago per la tavola a Thè, e gli namini l'Ascia e'l Martello per l'Osteria. Se voi volete esser ricco, dice egli in un altro Almanacco, non imparate solumente a gandagnare, imparate anco a risparmiare. Le Indie non hanno arricchito gli Spagnuoli, perchè le spese furono maggiori dei guadagni.

Rinunziate dunque alle vostre dispendiose follie, che con avrete meno da lagnarvi della finalvagità de'tempi, della durezza delle imposte, e del mantenimento oneroso delle vostre case. Poichè, come dice l'uomi dabbene Rictardo, il Vino, le Donne, il giuo-eo, e la mala fede, diminulscono la fortunate e moltiplicano i bisegni. Costa più mantenes un vizio, che allevar due figliuo-lic. Voi credete forse che un pò di thè e di cafè, qualche tazza di punch di quando in quando, qualche delicatezza nella tavola, qualche ricercatezza di più negli abiti, e

84

qualche divertimento di tratto in tratto non possano essere di grande importanza? Sovvengavi però quel che dice l'uom dabbene Riccardo, il poco spesse volte ripetuto, fa molto; mettetevi in guardia contro le piccole spese: basta una piccola vena d'acqua per sommergere un gran Vascello. La delicatezza del gusto conduce alla mendicità. I pazzi fanno banchetti, ed r saggi li mangiano.

Eccovi ora qui tutti radunati per assistere ad una vendita di varietà, e di bagatelle preziosissime. Poi le chiamate beni; vi avverto però, che se non vi guarderets, per qualcuno di voi saranno grandissimi mali. Voi altri fate conto che questi oggetti saranno venduti a buon mercato, cioè a minor prezzo di quel che costatono; se però essi non vi sono realmente necessarj, saranno sempre troppo cari per voi. Fatevi sovvenire quel che dice l'uom da bene Riccardo: Se tu compri il superfluo, non starai molto a vendere il necessario. Pensatevi sempre innanzi d'approfittar del buon mercato. L'uom dabbene giudica forse che il buon mercato sia sovente illusorio, e che portando incomodo a'vostri affari, vi cagioni più

danno che utile. Imperciocche mi ricordo ch'egli dice. Ho veduto molta gente rovinata dai buoni mercati; ella è una follia; dice ancora l'uom dabbene Riccardo, impiegare il suo dinaro a comprar un pentimento. Pur questo è quel che succède ogni giorno negl'incanti per non aver letto 1'. Almanacco. L'uomo saggio, dice l'uom dabbene Riccardo, s'istruisce coi mali altrui. Le sventure dei pazzi non li risanano: Felix quem faciunt aliena pericula cautum. Io conosco un tale che per adornarsi le spalle, ha fatto digiunar il ventre, ed ha quasi ridotta la sua famiglia senza pane. Le Stoffe di Seta, i Rasi, gli Scarlati, ed i Veluti raffreddano la cucina. Ben lungi dall' essere bisogni della vita, essi appena possono esser tenuti in conto di comodità. Non siamo stimolati a procurarceli, che dalla loro appariscenza. In tal guisa i bisogni artifiziali del genere umano sono divenuti più numerosi dei bisogni naturali. Di cento indigenti, dice l'uom dabbene Riccardo, v' è una sola persona realmente povera. A cagion di questa, e di altre simili stravaganze, la gente ben nata è ridotta alla povertà, e costretta a chieder soccorso a quelli

altreve; la vanità fa collazione con l'abbondanza, pranza colla povertà, e cena con la vergogna. Del resto qual vantaggio ritraesi da questa vanità di far comparsa, per cui ci prendiamo tanti fastidj, e ci esponiamo a noje sì grandi? Essa non può nè conservarci sani, nè guarirci dalle noste malattie. Anzi al contrario senza accrescere il merito personale, essa suscita l'invidia, ed accelera la rovina delle proprie fortune. Cosa è una Farfalla? Essa tutto al più non è altro che un bruco vestito: quest'è il ritratto del petit-maitre. Qual follia non è questa mai, come pur dice l'uom dabbene Riccardo, d' indebitarsi per sì ridicole superfluità. In questo incanto, miei amici, ci vengono offerti sei mesi di tempo a pagare, e forse egli è il vantaggio di tal condizione che ha invitato qualcuno di noi a trovarvisi, perchè mancandeci il dinaro contante, noi troveremo quì la facilità di soddisfare al nostro capriccio senza esborsar nulla. Ma di grazia, riflettete voi al fatto vostro, guando incontrate un debito? Voi date diritto ad un altro uomo sulla vostra libertà. Se voi non pagate al tempo convenuto, vi vergognerete di vedere il vostro creditore, trepiderete

parlandogli, vi abbasserete a trovar delle miserabili scuse, poco a poco perderete la vostra sincerità, e verrete in fine a disonorarvi colle più disprezzabili, ed evidenti menzegne. Poiche, come dice l'uom dabbene Riccardo, la prima colpa è l'indebitarsi, la seconda mentire. Chi fa debiti, ha sempre la menzogna in groppa. Un Inglese nato libero non dovrebbe mai arrossire, ne paventar di parlare a qualsisia uomo viven-'te, nè di guardarlo in faccia. La povertà non è che troppo atta ad annientare il coraggio, e tutte le virtù dell' uomo. Egli è difficile, dice l'uom dabbene Riccardo, che, un sacco vuoto possa star ritto. Cosa dirette del Principe, o del governo, che vi proibisce con un'editto di vestirvi come le persone di un certo rango sotto la pena di prigionia, o di schiavità? Non direste voi che siete nati liberi, che avete il diritto di vestirvi come meglio vi piace, che un tal editto sarebbe un'attentato formale ai vostri privilegi? Pure da voi stessi vi sommettete a questa tirannia, allorchè v'indebitate per soddisfar al capriccio di figurare.

Il vostro creditore ha il diritto, se gli piace, di privarvi della libertà, confinando-

vi per tutta la vostra vita in una prigiofila ; o vendendovi come schiavi se non siete in istato di pagarlo. Dopo che avete comprato quel che vi aggrada, può succedere che non vi ricordiate più del pagamento; ma i creditori, come dice l'uom dabbene Riccardo; hanno miglior memoria dei debitori. I creditori, dice egli ancora, sono la setta più superstiziosa del mondo. Non vi sono osservatori più esatti ch'essi di tutte le epoche del Calendario II tempo passa attorno di voi senza che gli poniate mente, e succede che il creditore venga a dimandare il suo; prima che voi abbiate fatto alcun preparativo per soddisfario. Ma se all'opposto voi pensate al vostro debito, il tempo a pagare che vi parea sì lungo, vi sembrera assai corto. La Quaresima è breve, dice l' nom dabbene Riccardo, per chi deve pagar a Pasqua. Chi prende imprestito, e chi fa debiti rendesi schiavo, l'uno di chi presta, l'altro del creditore. Facciavi orrore siffatta cátena: conservate la vostra libertà, e la vostra indipendenza; siate industriosi e liberi, siate modesti, e liberi. Forse però giudicate di trovarvi in questo momento in tale stato di opulenza, che vi permetta sod-

disfare a qualche capriccio senza rischiar un gran danno, ad onta di ciò, risparmiate or che il potete, pel tempo della vecchiaja e del bisogno; il Sole della mattina non dura tutto il giorno, come dice l' uom dabbeno Riccardo, il guadagno è incerto e passage gero, ma la spesa sarà sempre continua, e certa; egli è più facile fabbricar due camini, che mantenerne uno sempre caldo, come dice l'uom dabbene Riccardo; perciò andate a letto senza cena, piuttostoche alzarvi con debiti. Guadagnate quanto potete, e sappiate risparmiar quanto guadagnate. Questo: è il vero segreto per cambiar il piombo in oro, Egli è certo che quando voi possederete questa pietra filosofica, non avrete a lagnarvi della durezza de tempi, e della difficoltà di pagare le imposte, Questa Dottrina miei amici, è quella della ragione, e della prudenza. Non vogliate però confidarvi unicamente nella vostra industria, nella vostra vigilanza, e nella vostra economia. Queste sono cose eccellenti, a dir vero, mavi saranno affatto inutili, se non ottenerete innanzi la benedizione dal Cielo. Dimandate dunque umilmente questa benedizione; non siate insensibili ai bisogni di quelli cui

fu essa negata, ma prestate loro consolazioni, e soccorsi. Ricordatevi, che Giobbe fu povero, e che poi ritornò felice.

Io non vi dirò di più. L'esperienza è una scuola in cui le lezioni costano care; pur essa è la sola nella quale gl'insensati possono istruirsi, quantunque, però non arrivino ad impararvi molto; poichè, come dice l'uom dabbene Riccardo, si può dare un buon consiglio, ma non una buona condotta. Sovvengavi dunque, che colui, il quale non sa ricevere un buon consiglio, non può nemmeno essere soccorso in una maniera utile; poichè, come dice l'uom dabbene Riccardo, se voi non volete ascoltar la ragione, essa non lascierà di farsi sentire.

Il vecchio Abramo finì in tal guisa il suo sermone. Il popolo ascoltava il suo discorso, ed approvava le sue massime; non lasciò egli per altro di far in quello stesso punto precisamente il contrario, come succede per solito a tutte le prediche, poichè essendosi da lì a poco cominciato la vendita, ciascuno comperò nel modo il più stravagante ad onta di tutte le rimostranze del predicatore, ed i timori che avea quella compagnia di non poter pagare le tasse.

La frequente menzione ch'egli avea fatto di me Riccardo, cioè Franklino, potea essere per qualunque altro nojosa; ma la mia vanità ne fu mirabilmente lusingata; quantunque io fossi certo che di tutta la filosofia attribuitami, non ve ne fosse la decima parte che mi appartenesse, e ch'io non avessi raccolta rispigolando nel buon senso di tutti i secoli e di tutte le nazioni. Comunque sia risolsi di correggermi dopo la ripetizione che intesi a farne; e sebbene fossi fermo nella risoluzione di comprar da farmi un'abito nuovo; mi determinai subito a far che il vecchio tiri innanzi. Lettore, se voi potete, fate lo stesso; vi guadagnerete al pari di me.

NOTIZIE

METEOROLOGICHE.

SI vorrebbe fare una relazione del cademte 1793, che attacca l'intrante; ma il Giornale dovendo esser allestito per la stampa
dentro il mese di Settembre, o di Ottobre;
questo non è possibile. Per la serie però
dell'istoria nostra Meteorologica, conviene
richiantare l'anno precedente 1792, benche
sia forse per fare poca sensazione, essendo
queste cose di troppo soggette all'oblio; appena ci ricordiamo l'accaduto di un mese.
Ci limiteremo a pochi oggetti.

Fu l'anno 1792. generalmente regolare nelle stagioni, e felice per li prodotti. All' Autunno piovosissimo 1791. successe un'Inverno qual suole desiderarsi freddo, e nevoso. La Primavera riuscì alquanto asciutta, spezialmente nell'Aprile con qualche pregiudizio della campagna. L'Estate esercitò il suo potere nel caldo che fu insigne per tutto l'Agosto. L'Autunno per la prima metà piovoso, nel resto assai moderato. Non

mancarono gragnuole desolatrici; ma quale è la State senza gragnuole? e quale il Verno senza Neve? ben raro. Gran danno all'frutta apportò la brinata delli ventidue Aprile che si vede notata anche in Francia; ma in piero fu, come si è detto, Annata buona, ed abbondante.

Si sentirono de' Terremoti in Friuli, in Toscana; ed altrove, nel mese di Marzo; ed in Settembre nel Pedemonte Vicentino, ma tutti leggieri.

Acque Alte in Venezia furono intorno il Solstizio di Estate, colle Marce del Nordlunio, ed altissime dopo il Solstizio del Verno sotto il Pleniunio.

Il massimo grado di Freddo su di gradi 9. li 10. Gennajo sostentandosi sensibile anche per tutto il seguente mese di Febbrajo. Il massimo grado di Caldo di gradi 25, 8. li 20. Luglio; e sino li 31. Agosto di gradi 24., e si sostentò anche molto avanti in Settembre.

Li 11. Settembre di notte scoppiò Venso Turbinoso, il quale potè riguardarsi come un ricorso del Turbine dell'Agosto 1756. dopo la rivoluzione di due Cicli. Li 2. Agosto, dopo lungo romoreggiamento di notte, s'udi un orribile scoppio, che qual terremoto fece tremar la terra, prima che si udisse, e par certo che fosse questo un vero fulmine terreno. Ma troppo lungo sarebbe il dettagliare tutti i fenomeni particolari di ogni anno.

Passiamo alle Pioggie. Vanno invero mancandoci gli osservatori, o le osservazioni. La poca salute del Collettore non permette molto di coltivare le corrispondenze, ed appunto per tali incomodi si sono smarrite alcune osservazioni già spedite, come quelle del Sig. Vordoni di Trieste, e forse altre.

In compenso sone state di nuovo favorite le osservazioni di Ferrara dal Sig. Ab. Antonio Prieto, dotto ex-Gesuita Spagnolo, uno di que'molti valorosi uomini che illustrano le lettere, e le scienze in Italia. L'inclita Nazione Spagnuola ha sempre simpatizzato coll'Italiana.

In somma abbiamo ancora un sufficiente numero di luoghi che bastano a fornirci una sufficiente idea della distribuzione delle Pioggie quasi per tutta l'Italia, dalla Puglia sin dentro le Alpi, colla varietà de' luoghi ma-

rit-

rittimi e mediterranei, di pianure aperte, di valli serrate.

¿ Quivi si può osservare che la quantità della : pioggia va : crescendo dalle , spiaggie ai piani interni, e gradatamente, ai colli e ai catini dentro le Montagne. Alpine: si vede che in Altamura in Puglia fu di pollici 19. a Cercivento nella Carnia 71. ed 83. a Schio; ed è notabile la differenza tra Molfetta, e la vicina Altamura, la qual differenza non potrebbe nascer da altro come pare, se non dall' essere Altamura luogo elevato, e Molfetta bassa sul Mare, onde i fili di pioggia più corti in quella raccolgono per via meno vapori, imitando in questo l'effetto de' Barometri, che ne'luoghi alti devono marcare minore altezza per la più corta colonna di aria che li preme.

Mesi generalmente asciutti furono il Febbrajo, il Marzo, e Aprile, escetto che a Pirano, e dentro l'Alpi: così pure fu assiutto il Decembre, eccettuatigli stessi luoghi; ciò che dipende dal trasporto dei vapori che famo i venti variati dei monti. Umido da per tutto fu l'Ottobre, variamente il Settembre; ma ognuno potrà fare quei confronti che vorrà sulla segnente Tavola.

Tom. III.

Un' osservazion Generale possiamo fare, ed &, che in questo torno corrono. Annate notabilmente Asciutte, segnatamente questa che descriviamo, in cui per tutti li paesi della Tavola, anche de' più piovosi, si scorge la quantità dell'acqua raccolta minore più d'un quarto del solito. La quantità media in Padova, dedotta da quasi 70 anni d'osservazione è di pollici 33 misura di Parigi; ora nel 1788 fu di poll. 30 l.8; 1789 p. 27,10; 1790 p. 21,10; 1791 p.25,11; 1792 p.25,3. Nel cadente 1794 sin' ora è scarsissima. Questi Anni asciutti in serie ci annunciano altra serie d'anni umidi, poiche tali sono le vicende delle stagioni. Abbiamo altrove fatta vedere col fatto, che li Novemi si pareggiano nella quantità della pioggia : dal 1725, in cui cominciano le nostre osservazioni, sino al presente 1793 sono passati sette Novennj, e corre il sesto Anno dell'ottavo; k somma della Pioggia pareggiata per ciascuno è di Pollici 330 circa : solo nel Novemio secondo, dal 1733 al 1742, in oni corsero annate asciuttimime, fu la pioggia pollici 260, un buen quarto, quasi un terzo, pià scarsa che negli altri; pare che il corrente, ch' è l'ottave, gli corrisponda: così dopo sei

Novennj, o anni 54, si tornerebbe a capo del circolo. Si vedrà da chi sarà vivo da quì a quattr'anni, se ritornino le pioggie, o prima.

Le osservazioni del Sig. Barone di Salis fatte a Coira nel 1791 non essendo giunte a tempo per il Lunario passato, ne porrò quì i risultati. E'questo Signore Nipote del Sig. Generale de Salis, quì avanti il servizio di Francia, e di Napoli, che nomino per il carattere delle sue virtù, e per le cortesie da esso ricevute in Napoli.

La somma della Pioggia in Coira, compresa la neve, fu di pollici 41. l. 2.

Nevicò in tutto l'Anno 70 volte, delle quali 21 nella State, e nell'Antonno. Il Caldo, in Agosto arrivò a Gradi 25, Il Freddo in Febbrajo a gradi 9.

L'Altezza media del Barometro è notata poll. 26,3. Secondo questa, se i Barometri confrontassero bene, la media altezza di Padova essendo stata quell'Anne di poll. 28,1,4 il Livello di Coira sarebbe più alto di quello di Padova, Pertiche 298,2 o piedi 1790, quanto all'incirca è l'altezza del nortro Monte di Venda tra gli Euganei.

OSSERVAZIONE PARTICOLARE

COLLA DESCRIZIONE

METEOROLOGICA, E CAMPESTRE

DELL' ANNO 1794.

Annata 1794 riuscì pur troppo stravagante in tutte le sue parti per le Meteore, ed in conseguenza per tutti i prodotti della Terra inselice. Le due prime Stagioni ebbero una costituzione contro l'ordine naturale. tiepida il Verno, la Primavera asciutta. Produssero una precoce vegetazione in tutti i vegetabili; sicchè tanto le frutta, che i grani vennero a maturare venti giorni prima del consueto per lo meno. Nella Piazza di Monselice fu venduto qualche Moggio di Frumento Nuovo li 28 di Maggio, e dovea esser dunque maturo, e tagliato circa li 20 di detto Mese, quando il Taglio ordinariamente si fa dalli 20 alli 30 di Giugno. Le fruits precoce non sono mai buone. Il Frumento inoltre pati un grandissimo disastro per le continue Pioggie di Giugno, perchè tagliato non si potea asciugare, quindi rimase sui Gampi annegato, e nacque, o serrato umido fu pascolo degl' Insetti, o riscaldato, con vizio immedicabile, diede pessima qualità di Farina.

La seconda Parte dell'Anno fu quasi peggiore. La State brugiata da eccessivi e mortali calori. L'Autunno annegato da continue
esorbitanti Pioggie, le quali impedirono il
raccolto, ed il governo de' grani, e frutta
Autunnali; così degli Strami, e Pasture, onde la carestia de' foraggi, indi i lavori delle Terre, e le seminazioni, aggiugnendo le
replicate disterminatrici Gragnuole, che devastarono l'intere Provincie, i Turbini, i
Diluvi di micidiali incendiarie Saette, i Terremoti ancora in più luoghi; troppi furono
i disastri per non doversi segnare quest'Anno con nero Carbone.

Anche i nostri Stromenti Meteorologici risentirono della stravaganza, e seguarono gli estremi de loro moti. Il Barometro ai 22 di Gennajo salli a pollici 28 lin. 9:20 dove nello spazio di 70 Anni che si tiene nota di Osservazioni qui in Padova non era arrivato che assai di rado, e si tenne altissimo per tutto l'Anno ad onta del Tempi piovosi, e turbati.

Anche il Termometro porta un risultato finale di buon grado di Caldo sopra l'ordinario, a dispetto del precoce freddo degli ultimi due Mesi. E cagione ne fu il tepore del Verno, mentre il Gennajo fu quasi quattro Gradi men Freddo del solito, onde passarono a torme le Grà, ed altri Uccelli; così il Febbrajo, il Marzo, l'Aprile, il Luglio poi fu due huoni Gradi più Caldo del dovere.

L'Igrometro parimenti arrivò a quel grado di secco, dove non s'era più veduto a 240 Gradi li 16 Maggio, a 225 li 15 Novembre, onde il Grado Medio della mattina ch'è l'ora più umida, superò più di 20 Gradi il consueto.

Regnò in quest'anno la Nebbia Secca, che cominciò a farsi vedese sin dal Marzo, simile a quella dell'Anno 1783, che rondea il Sole rosso di sangue, le Stelle ottuse, o invisibili, ed chbe, come quella, le stesso cause, i Terremoti diffusi per tutta l'Europa, potendosi credere una spezie di polverrio, elevato nell'aria da tante convulsioni, e

si può credere cagione, come nel 1783, dei menzionati effetti de' Fulmini, Turbini, Grandini, estremi di secco, vegetazion precoce, altezza di Barometro, e di Termometro.

I Terremoti sentiti qui in Padova furono cinque, li 6, li 3a Giugno, li 13, 19 Luglio, e la notte dei 14 ai 15 di Novembre, scosse leggere; ma altrove, in Puglia, a Fano, in Stisia; in Friuli, in tanti altri lugghi furono grandi, e lunghi; in Carnia duragancora. Li, 13 Giugno auccesse quella grande eruzione del Vesnyio.

Viciesi qualche chiero Boreale; ma non mai Aurora spiegata.

Les Firmane, furono 8. Una in Gennajo dai 13 ai 16. Due in Ginguo li 8, e li 27, Una in Settembre dai 17 ai 19. Due in Ottobre li 8, e li 26. Una in Novembre li 27; ma tutte queste mediocri, che impedireno però di aprire le Porte del Dolo. L'ultima di Natale: eccedette ogni misura nota, e l'acqua arrivò slove non era mai più stata. Darò poco, perolè le Rotte degli Argini la fecces spandere per le Campagne. Tale escrescenza fu prodotte da una sola Pioggia di 30 ore ne folli Subalpini, poichè i gran

Fiumi Adige, Pò, ed altri non fecero gran moto. Bensì i Torrenti del Vicentino, e del Trevigiano fecero straggi, asportando: Ponti, Case, Strade, intere.

Un' Osservazione costante ho fatto particolarmente quest' Anno, che mi par degna di riflesso per la Fisica. Dopo i Temporali con Tuono, il Barometro sempre si vidde alzarsi una, o due linee immediatamente. Cosa si può pensare di questo Fenomeno? Inclino a credere col Sig. Co: D. Alessandro Volta. che sia l'Aria inflammabile, a melti doppi più leggera dell'Aria comune, come sinsa. la quale avanti li Temporali tenga l'Atmosfera stessa più leggera, e con ciò il Baremetro più basso; consumata poi che venga, e distrutta coi Tuoni, i Lampi, e le Saette, ripigli l'Atmosfera il suo naturale peso, e faccia rialzare il Baremetro. Scorrendo il Giornale si troverà tale Osservazione verificata quasi senza eccezione ad ogni. Temporale, Finite; si noti bene, poichè quando i Temporali continuano, il Baremetro sta basso, nè si alza se non a guerra finita.

La stessa Osservazione poi potrebbe avvalorare l'opinione moderna, che l'Aria infiammabile sia uno de' componenti dell' Acqua: poiche dove va ella quest'aria infiammabile? in niente? no certo; ma sovente s'osserverà, che dopo un gran Tuono, un Fulmine scoppiato, cade immediatamente una diretta Pioggia; il che fa credere che il Fuoco, o l'Aria infiammabile, accesa dalla scintilla elettrica si combini coll'aria deflogisticata dall'Atmosfera, generi acqua, e dia quella Pioggia subitanea.

Ma un' altro di diversa opinione parmi potrà anche dire, che, senza ricorrere a tali metamórfosi, la stessa Aria infiammabile, o il fuoco, che tenea i vapori in dissoluzione. distaccandosi da essi fa tre cose; una, che conglobandosi, o isolandosi, scoppiando, forma il Lampo, il Tuone, il Fulmine: la seconda, che togliendo le ali ai vapori, questi possono addensarsi, e con ciò resi più pesanti tosto cadere, eformare la Pioggia, ch'è l'antica opinione: la terza, che consumati così li vapori (fluido assai più leggero dell' aria, perchè combinato col fuoco), riacquisti l'aria il suo peso naturale, come si dicea. avanti, e lo eserciti sul Barometro. Resterebbe a sapere qual sia il mestruo, o l'ingrediente, che opera tale Chimica separazione del fuoco; sarebbe questo forse uno

TOS OSSERVAZIONI,

spírito salino? il quale talora in gran dosa venisse a formare anche la Gragnuola? Per altro lo stesso giuoco di arie combinate, o separate produrrebbe anche i sopradetti moti del Barometro. Ma io non parlo se non tremando di queste materie, perchè confesso di non conoscerle quanto basta. Io non dò, come dissi, che l'Osservazione del fatto.

5 Aprile 1795.

TOALDO.

TOA



Nel Giornale dell' Anno 1795.

De' Conductori o Parafulmini.

Abbiamo l'ampo scorso vagato un poco, occupando con cose morals queste poche pagine riservate per oggetti Meteorologici. Ritornando dunque all' istituto nostro parleremo prima dei Conduttori, o Parafulmini, e ciò per due motivi. Il primo è la frequenza dei Fulmini in questo spirante anno 1794; l'altro qualche caso occorso, che potrebbe gettare dei dubbj sull'utilità dei Conduttori. Abbiamo già dato, sono molt' anni, sopra questa materia dei trattati espressi, e non brevi, mostrando l'utilità dei Conduttori, la maniera di costruirli, "coll' Apologia de' medesimi, alla qual opera potrà ricorrere chiunque abbia voglia di meglio istruirsi. Dei Conduttori Elettrici, Memorie ec. presso Storii 1778 in quarto. Ma gli accennati due motivi persuadono di ritornare brevemente sull'istesso argomento.

Straordinaria certo su in questa State la frequenza de' Fulmini, non solo in questi Territori nostri tutti, (a) ma per l'universa Italia. Non v'era temporale senza le batterie di centinaja di Saette, con incendi, e rovine di Fabbriche, morti di bestie, e di persone. All'Offizio di Sanità di Vicenza surono denunziate 27 persone uccise dal Fulmine, o nei Campanili con quel benedetto sur nar del tempo senza disese, o colte sotto i pessimi ricoveri delle piante, o sorpresi isolatamente, o anche in casa. Singolare è il caso occorso in una Parrocchia del Pedemonte Vicentino chiamata Sarcedo. Era stato il Campanile sulminate avanti con grave dan-

⁽a) La frequenza dei Fulmini, ed anche dei Temporali, in quest' anno 1794 eguagliò quasi quella del 1783.
L' una e l'altra ebbe per compagna la nebbia secca, che
ingombrava l'Atmosfera, e rendeva orfusi gli Astri per
Mesi; l' una e l'altra si combinò colle fermentazioni,
concussioni, ed eruzioni della terra; con quella regoarone
i desolatori Terremoti della Calabria: con questa oltre li
Terremoti, la prodigiosa eruzione del Vesuvio, che dopo
quella di Tito non ebbe la pari. E' credibile, che in tali casi si spamla per l'aria una quantità di esalazioni ignee,
di fluidi elastici, di arie fatticie, particolarmente di fino
co elettrico, e di aria infiammabile, le quali arie producono i Temporali, ed i Fulmini, nel mentre che le esalazioni dense ingombrano il Cielo.

no; si ristorava, anzi era ritsorato, e si stava rimettendo l'Orologlio. Nell'atto istesso, ecco un'altro temporale, un'altro Fulmine accoppa l'Orologiajo, e ferisce altre persone assistenti (a).

Questo è uno delle centinaja di casi che succedono ogni anno. E pur tale è l'inerzia, la cecità degli nomini, che trascurano la difesa presentata dalla divina providenza in quest'ultimi tempi con l'invenzione dei Con-

^{! (}a) Questo accidente mi fa sovvenire di un pericolo simile accaduto qui alla nostra Specola di Padova. Un vento procelloso aveva spezzato l'albero già marcito che portava la spranga del Conduttore. Ho pensato di non valermi più di alberi di Legno: feci tirare una forte spranga di ferro, lunga 12 a 14 piedi, che ne sporge sei a sette sopra la più alta fabbrica della torre, ben assicurata, e connessa colla catena del Conduttore, Accadde che nell'atto in cui si volca adattare, e connettere questa spranga, oirca l'ora del Mezzodì, venisse sopra la Specola una nuvola temporalesca, che folgorava, e tuonava; l'Artefise Signor Rodella, e gli assistenti occupati nell'opera levando, e riponendo il pie della spranga al suo sito, quando la spranga si allontanava dalla catena, la sentivano a soffiare come un serpente, un gran mantice; questo fischio cessava tosto che il capo della spranga era applicato alla catena; levato ne, ritornava a soffiare; e rimessa finalmente, e stabilita cessò tutto il romore. Questo fatto non prova egli ad evidenza tanto il pericolo dell'interruzione (ed invero arrischiarono quest' uomini un brutto scherzo), quanto la forza attrattiva delle spranghe per sottrarre l'elettricità dalle nuvole?

duttori; suggerita, raccomandata, inculeata, e quasi comandata dal zelo per i suoi popoli dall'umanissimo nostro Governo. Scorgonsi invero in vari luoghi preiso la Capitale spezialmente nel Territorio Trevigiano, armate molte Chiese, e molte Case private. Ma questi sono pochi per li cento ...e. li mil-. le luoghi, che avrebbero bisogno di tal difesa. Nine Teatro tiene Conduttore; niun lucgo Pubblico, dove si radunano le persone con frequenza; nè mancano ogni anno esempj funesti che ritrovi il Fulmine il popolo ragunato, e ne ammazzi, o ferisca alcuni, e spaventi tutti, come è accaduto segnatamente quest'anno in luoghi rimotissimi alla . stessa ora. Costa un Teatro centinaja di migliaja di scudi, ed è sì tenue la spesa di venti, o trenta scudi per armarlo, e preservarlo da un'incendio, e dal massaero della più scelta classe delle persone. Ommessa la perdita delle persone, ch'è il più, si dovrebbe far attenzione alla spesa dei ristori delle fabbriche, ch'è il meno, e pesa di più: il ristoro di un Campanile colpito costa forse dieci, venti volte di più che un Conduttore, il quale avrebbe preservate fabbriche, e vite. Non si scusi per la difficoltà della costrazione ormai conosciutissima per tanti libri pubblicati: tra gli altri il Serenissimo Governo ha fatto stampare, e dissondero un metodo facile e piano per la costruzione medesima. (Maniera pratica di fare li Conduttori ai Campanili, alle Chiese, alle Case, ec. in Venezia 1787 per li Pinelli Stampatori Ducali.) Ne manca, grazie alla coltura sparsa nella Nazione, qualche persona istruita in ogni paese, se non altro nelle Città vicine, da potersi consultare. Pare incredibile tanta negligenza.

me pur troppo accadde, devrebbe almene il Parroco prendersi questa premura, come quello che per uffizio deve ritrovarsi alle funzioni, e più esposto al pericolo, se non altro celebrando la Messa, non rari essendo li Sacerdoti estinti all'Altare, mentre le Sactte scendendo per le Lampade, e volendo saltare da questa ai Candellieri, ed al Calice, trovano di mezzo la testa del Prete, che resta morto. Ripetiamolo; non si può ammirare, e deplorare abbastanza la crassa oscitanza degli uomini nel trascurare un mezzo così facile di salvar tante fabbriche, e vite preziose. L'esperienza pubblica di varie fab-

briche in avanti continuamente fulminate, e che dopo l'applicazione dei Conduttori, sono state preservate, parla chiaramente; nè qui occorre ripetere le apologie, le dichiarazioni, le teorie, le pratiche citate sopra, e sparse in tanti libri.

Ma qui escono alcuni, poco informati dell' une, e dell'altre, con cavillose obbiezioni, compatibili per altro, partendo da fatti apparenti: dicono, che qualche edifizio, armato di Conduttore venne nonnostante bravamente fulminato. Tra questi fatti fece ultimamente gran romore il fulmine che colpì il Palazzo di S. E. Sig. Giovanni Co: Gritti, nella sua Villa di Visnadel, cinque miglia sopra Treviso (a). Era stato questo Palazzo

⁽a) Io mi sono trovato più d'una volta in varj luoghi del Territorio Trevigiano al di là del Sile verso li Infonti, in tempo di temporali, e di tuoni. Questi mi parvero sempre più frequenti, più cupi, più forti, che in altri paesi; è descritta nei Volumi della nostra Accademia T. 3. pag. 194. la prodigiosa fulminazione successa il giorno 22 Aprile 1786 coll' eccidio contemporaneo di tanti Campanili, Chiese, ferite, e morti di tante persone; tanto che indusse il provvido Governo a comandare l'accennata pratica dei Conduttori. Questo stesso è il Paese in cui sorgono tratto tratto quei prodigiosi fuochi incendiari delle abitazioni, il che è succeduto due volte almeno, in questo secolo, nei distretti di Castelfranco, Asolo, Bassano, nominatamente nelle Ville di Rossano, Godego, Loria, ed

armate di varie spranghe eminenti, dalle quali discendendo la catena andava ad immergersi nell'acqua vicina, il tutto secondo le regole dell'arte i E per tanto li 12 maggio prossimo passato vi scoppiò un Fulmine che percosse internamente tutta la fabbrica sino alla Scuderia, ove anche uccise due Cavallà.

Questo caso casì esposto, a primo aspetto, può fare spezie, ed inspirar della diffidenza

altre. Mi passa per mente che questi fuochi celesti, e terrent, possano provenire dalla particolare natura, e struttura di quel suelo. E' questo un' aggerazione di ghiaje, deposte dai torrenti, Piave, Brenta, ed altri, quando non avendo alveo fisso, ed essendo il Paese pieno di Boschi, correvano quà e là irregolarmente, o si arrestavano; il che è certissimo, essendo noto che un ramo della Piave veniva nel Sile. Questo strato di Ghiaja è alto forse cento piedi più, o meno, come si raccoglie dalla profondità de' pozzi; ma è arido, e poroso, ed assorbe le acque piovane. Ma il fondo sopra il quale glace (probabilmente con vene minerali di carbone, torba, ec.) contiene molte vene di acqua, come provano tante sorgenti ai confini delle ghiaje, e tale è il Sile, la Botteniga, e tanti altri ruscelli osservabili. Deve dunque essere questo suolo basso, umido, e palludoso; quindi due effetti; uno di formare un richiamo del fuoco celeste delle nuvole, o produrre i fulmini, l'altro di somministrare una strana quantità di aria infiammabile, che produca li predetti incendi; questa è una mia semplice congettura, e per congettura solamente la porgo

Tom. III.

sopra l'efficacia de' Conduttori. Ma bisogna esaminarlo nelle sue vere circostanze. Non è questo il primo esempio in cui sieno state fulminate fabbriche armate; se ne conta più d'una in Inghilterra, in Francia, in a tri Paesi, come è riserito nelle citate Memorie. Ma ridotti questi casi in esame colla diligente visita delle fabbriche colpite, si scopri la cagione nella cattiva struttura dei Conduttori, e tale si è trovato il recente romoroso Fulmine di Casa Gritti. L'abile, e tanto rinomato Costruttore del medesimo Sig. Giscomo Scaguller, ha pubblicate una vahida apologia, mostrando i manifesti difetti introdotti nella catena, allora che fu da una mano inesperta rimessa, col doversi mutare gli alberi di legno che portavano le spranghe, le sue male connessioni, non meno che le interruzioni, ec. (di un caso creduto per alcuni stranissimo, e nuovo; cicalata di Giacomo Seaguller in quarto 1794.)

Io mi contento della semplice descrizione data sul fatto dall' Agente a S. E. Padrone, e la pongo qui a piede (a). Bastano queste

⁽a) " Eccellenza. Molto mi rincresce di esser portatore di grandi disgrazie; ma a quello che poteva succedere

poche parole: incominciò questo Fulmine ad entrare sopra la Cornice, dalla parte di Le-

all' E, V. poco fu. Jer sera circa le ore, 21 un Fulmine ", tanto forte cade, che ammazzò il mio Cavallo, e quel-,, lo del povero mio Padre, che trovavasi nella Scudaria, s, con il quale era venuto il Fratello a trovarmi, e fu 33, tanto grande, ch' estinse le povere bestie senza nemme-3, no muovere un piede. Dippoi camminò dietro il segno ", della gruppia, ed impizzò il fuoco nell'ultima che guar-3 da il Ponente. Fortunatamente accorsi tutti sul momeny to, e dato campana a martello ci riusel di ammorzate » il fuoco che ardeva, altrimenti a quest'ona che sorivo " il Palazzo sarebbe tutto inceperito. Incomincio questa S Fulmine a entrare sopra la cornice dalla parte del Lenante nel bolvedere nel mezzo della cornice stessa, e si n attaccà nel gioce delle Campanelle, e seguità dietro il ,, filo delle stesse al di fuori, e le infranse per buona par-,, te in minuti pezzi, come ben si vede dal segno del fuo-,, co, fine alla prima sala; e la si spezzò, e camminò or per tutti li Appartamenti a peppiano nella Fattoria, e ", sino nello Scrittorio dell' E. V. sotto il halcone, che " bene ha fatto il Signore Iddio a illuminara V. E. di " stabilire il viaggio di Padova; e poi, come dissi, nella ,, Scudaria, e fortuna fu che fossero altrove le Cavalle, n altrimenti avrebbero incerso la morte, come accade a 2 queste due, Il Palazzo per altro non pati molto disca-,, pito: la disgrazia più grande è la mia, e del povero " mio Padre; quale però fece la salvezza del Palazzo, n purché se non vi erano li Cavalli nella Scudacia, non si 2 sarebbe così facilimente imaginato che là avesse ad ac-, cendersi il fuoco. E questo fu motivo di qualche trat-" tenimento, ec. Visnadel 13 Maggio 1794.

Zuanne Zuannetto.

vante nel belvedere, nel mezzo della cornice stessa. Ora in questi belvederi, in queste cornici, sogliono essere poste le catene, e gli arpici, e senza dubbio deve essersi stato qualche pezzo di ferro, che provocò il Fulmine, il quale poi balzato nella contigua. catena delle Campanelle, si propagò di seguito con esse per tutto il Palazzo e Fabbriche annesse sino alla Scuderia, dove arriva lo stesso filo. Non credo vi sia bisogno di molte dissertazioni. Potrà qualche ingegno, vago di disputare, e dimostrare il suo acume con discorsi accademici esercitarsi, coll' esagerazioni di questo caso sinistramente esposto, contro la tanto provata teoria, ed estesa pratica de' Conduttori. Ma sarei per dire che se anche vi fosse il caso, ben difficile da verificarsi, nel quale non si trovasse, o non vi fosse realmente vizio veruno nel Conduttore, questo caso singolare appresso le persone discrete, ragionevoli, ed informate delle buone dottrine non recherebbe pregiudizio veruno ad una pratica universale, provata generalmente efficace, ed utilissima. Può un filo di elettricità violento incontrarsi in un fomite di vapori, o di metallo fuori del Conduttore; può un' esorbitanza di elettricità eccedere la capacità del Conduttore; e chi può contenere i torrenti, i diluvi? Saranno sorse inutili gli argini dei fiumi, perchè talora vengono sormontati, e squarciati?

Per altro quest' osservabile caso inculca qualche avvertenza, non nuova invero, ma importante da doversi replicare; la principale è questa, di legare alla catena maestra del Conduttore (per via di fili di comunicazione ben uniti da una parte, e dall'altra') tutti li ferri, o altri metalli del tutto, fuori, o dentro, o vicini, come gorne, catene, atpici, ec. altrimenti si arrischia qualche trascorso del fluido elettrico in essi ferri isolati. Si è citato (pag. 95 delle Memorie sopradette) l'esempio insigne, occorso in Inghilterra a Purflett, dove è la Casa di Guerra, con cinque Magazzini di Polvere. Era armata'la Casa di Conduttore, e pertanto fu visitata dal Fulmine; perchè? perchè s'era trascurato di legare un semplice rampone di ferro, che teneva unite due lastre di pietra che coprivano il parapetto del tutto. Il dotto Sig. Canali armò ultimamente la Cattedrale di Perugia; e perchè questa è piena di metalli interni, ed esterni, sopra tutto di ferrate

alte alle finestre, non contento delle spranghe sul tetto, e sul Campanille, che portano come una catena comune in un pozzo, dispose con molta avvedutezza un Conduttore secondario, o piuttosto un'emissario, che circondando tutta la fabbrica, legasse questi metalli, andando in fine colla catena maestra scaricarsi nello stesso pozzo.

Ed a proposito di emissario, non è da ommettersi un riflesso fatto già nelle suddette Memorie, ed è, che potrebbe forse preferirsi un'armatura tale che stasse semplicemento sulla difensiva, vale a dire, che omesse le spranghe, e le punte estetne, si limitasse a legare tutti li metalli della fabbrica presso il Fulmine si scagliasse in essi, trovasse una catena da scaricarsi, e sarebbe questo l'el missario, ed il vero filo di salute; e tal metodo è da tenersi sopra tutto per li Campanili, e per le Capole, come si è praticato nella Torre di S. Marco di Venezia; nella Torre dell' Università di Padova, ed altrove.

Vi sono però luoghi, ove questo metodo potrebbe difficilmente aver luogo, come nello Case coperte di paglia, o di semplici legnami; in tali casi si possono applicare le punte, che siamo ben lontani da voler condannare, o bandire.

Ma sia permesso dirlo, nella maniera che viene molto comunemente praticata, non mi piacciono quelle picciole stanghe, quei paletti di legno, eretti sui tetti, sopra i quali si piantano le punte; nè mi piacciono queste punte fatte a giglio: non li pali, perchè in brevi anni si marciscono, ed oltre l'incomodo di rimetterli, si arrischia che qualche mano imperita guasti l'opera, come è accaduto nel Palazzo Gritti. Non le punte fatte a giglio, perchè sebbene facciano buona viata, come tutto l'apparato, non crescono l'. efficacia del Conduttore, e forse la diminuiscono con una specie di distrazione. Se si dicesse che quelle foglie acute sono disposte per ricevere i colpi obliqui dell' elettricità; risponderei, che qui non si tratta di palle di bigliardo. Dunque crederei miglior partito di eriger delle lancie (in quel numero che porta l'estensione del tetto) piantate in pietra viva con proporzionata base alla lunghezza: due, o tre piedi di più, di poco avvicinano al Ciclo; e questa è la pratica osservata da noi, e dal Sig. Giambattista Rodella nostro ingegnosissimo macchinista. I Conduttori sono un dono di Dio per preservare la vita degli Uomini, ma anche questo, come i rimedi della medicina, deve esser bene apprestato.

Non si deve terminare senza dir una parola per calmare i timori di alcuni, i quali avendo l'abitazione vicina a Case armate di Conduttori, temono che questi possano rigettare le Saette sopra di essi: ma si calmino. I Conduttori operano non rispingendo, ma assorbendo il Fulmine. Non è deciso, sin dove s'estenda il raggio di esplosione, ossia di attrazione delle punte per il fluido elettrico; ma certo è che lo attraggono: dunque uno, sgorgo di elettricità nella nuvola, che forse si sarebbe scaricato sopra la vostra abitazione, spezialmente se la nuvola trova prima la casa armata di Conduttore, sarà assorbito dalla punta del medesimo. Se viene dalla parte opposta, o lateralmente, sarete alla condizione comune, e se avete paura, fate mettere anche voi il Conduttore.

DEL NUOVO PIANETA.

venne chiesta qualche notizla del nuovo Pianeta: credendola non discara al comune dei Lettori, eccola. E prima dirò una parola del prodigioso suo scopritore. Questo nuovo Galileo, questo nuovo Colombo, scopritore anch'esso di Mondi Nuovi, nel Cielo, è, il Sig. Guglielmo Herschel, Annoverese, nato nel 1738, di Professione Suonator di Flanto, passato in tale impiego col Reggimento di Annover in Inghilterra, già forse 30 anni, indi applicato alla Cappella di Bath. Ingegno trascendente, oltre la lettura de' buoni libri, si dilettava di lavorare specchi, e vetri da Telescopi, nei quali riuscì sopra ogn' altro mortale sinora, sorpassando di molto i Telescopi del famoso Short, di cui i più grandi, di 12 piccli, ingrandivano quattrocento volte. Il Sig. Herschel ne fece che arrivarono alle mille, due mille, tre mille, sino alle sei mille volte d'ingrandimento. Un predigio è l'ultimo di quaranta piedi di foco, con lo specchio di quattro in cinque piedi di diametro, che, ajutato da

vetri oculari, arriva a quel segno di cui non si aveva lusinga; ed ove non meno mirabile è da considerarsi il lavoro dello specchio, che quello della montatura, e del maneggio del medesimo. Il nostro egregio Macchinista Sig. Rodella, che lo vide ultimamente, non sa saziarsi, nè capire come un momo, quasi solo, maneggi così facilmente tanta macchina, e ne datermini gli effetti, non che possa durare le lunghe crudissime notti d'Inverno all'aria aperta, osservando quasi immobile le meraviglie del Cielo. Quel ch' è più mirabile è la semplicità, la schiettazza, il candore, la verità di quest'uomo.

Egli scoprì il Nuovo Pianeta così. Li 13. Marzo 1781 era intento, con uno de' suoi primi Telescopi che ingrandiva nove cente volte, a contemplare le Stelle de' Gemini, intorno il punto Solstiziale, per vedere, se con i confronti dopo, dassero verun indizie di qualche parallasse per il moto annuo della terra, cosa molto ricercata dagli Astronomi. Notò una Stelletta, che parvegli ingrossarsi, a differenza delle altre circonvicine, che restavano nel loro stato naturale di minutezza di un punto: sospettò, che fosse una Cometa, di quelle non rare, che girando il Can-

mochiale pel Cielo si presentano alla vista. Ma tornando due giorni dopo ad osservarla, vale a dire, li 13, trovò che avea cambiato sito, e si confermò nell' idea di una Cometa.

A vvisatone il Sig. Maskline Regie Astronomo di Greenwich, su da questo veduto l'Astro. e verificata la scoperta. Quindi datasi notizia d' essa agli Astronomi di Europa, fu trovato da tutti vero Astro errante. Si tentò da molti la sua teoria, cioè, di tracciar l'Orbita di questa Cometa nell'usata ipotesi parabolica; ma tutte queste teorie reggendo a qualche osservazione, mancavano nelle susseguenti . Finalmente il Sig. Lexel, Astronomo Moscovita, che si trovava allera in Inghilterra (mancato di poi anche di vita) tre mesi dopo, nel mese di Luglio, pensò che potesse esser un Pianeta, il quale facesse il suo circolo attorno del Sole come gli altri, con poca eccentricità. Tale inotesi, trovata dopo corrispondere a tutte le osservazioni, resta ora indubitabile: tutti gli Astronomi Osservatori seguono questo, come gli altri Pianeti con regola sicura. Eccore le nozioni principali per una notizia popolare.

La sua rivoluzione intorno del Sole, ossia il suo anno, e di anni 83 de nostri, giorni 93. ed una piccola ora: la sua distanza media dal Sole 10: 17 distanze della terra dal Sole (circa 1680 millioni di miglia): dalla terra, in opposizione, 84 millioni di meno; in congiunzione di più. La sua grandezza è conchiusa tripla di quella della Terra. Si avanza nel Zodiaco quattro in cinque gradi di Moto Medio per Anno, poco scostandosi dall' Ecclittica. Essendo stato scoperto dal Sig. Herschel negli ultimi gradi di Gemini, in quest'anno 1795 ai primi di Gennajo sarà in gradi 3 di segno di Vergine: retrograderà circa l'opposizione (li 19. Febbraje) sino a rientrare in Leone. Poi ritornando diretto (poichè soffre gli stessi accidenti degli altri Pianeti) intorno la congiunzione che seguirà li 26. Agosto, al fine dell'anno sarà in gradi 8. della Vergine, e generalmente sarà tra le Stelle del Leone al di là del Cuore, o di Regolo. Si potrà vedere a passare pel Meridiano a mezza notte circa l'opposizione 19. Febbraro suddetto.

Ma si avverta che questo Pianeta, benchè tanto grande, per la lontananza, non apparisce che sotto l'angoletto di tre secondi,

che vaol dire; quasi invisibile, se non fosse lucido, all'occhio nudo, e se non sia questo acutissimo, ed il Gielo serenissimo; perciò non è da stupire se non fu mai scoperto avanti dal Sig. Herschel, ciò che fu anche per mero caso; il Cannocchiale lo ingrossa a misura della sua forza!

Ma si dirà: come mai dunque, dopo l'invenzione del Cannocchiale da quasi due secoli, infinite ricerche essendo state fatte dagli Astronomi intorno le Stelle del Zodiaco (per Catalogarle ad uso delle Osservazioni Lunari e per determinare il Moto degli altri Pianeti), come mai dunque non fu stata scoperta questa Stelletta ? Non isfuggi invero il riflesso agli Astronomi i quali si accinsero tosto a ricercare ne' Cataloghi delle Stelle, se ve ne fosse qualcheduna dinotata, che ora confrontato il Cielo, (fatica immensa) non si trovasse più nello stesso sito. Dopo molte ricer che il Sig. Bode Astronomo di Berlino, esaminando il Catalogo Zodiacale di Tobia Majer, ritrovò che una Stelletta tra la sesta, e la settima grandezza, quale il Pianeta apparisce, segnata a numero 964, non esisteva più; e si trovava mirabilmente, che in quel luogo preciso, nel segno di

Pesci, in quell'anno, ed in quel giorno (25 Settembre 1756) secondo la teoria dovea zitroyarsi il maovo Pianeta, il quale nello spazio di 25 anni dovea avere avanzate, sino
al 1781, circa cento gradi, e troyarsi circa
il ventesimo grado di Gemini, dove Herschei
lo scoprì. Si trovò anche dopo, nel gran Catalogo di Flamstedio, ch'era stata notata un'
altra Stelletta simile, nel segno del Toro,
che ora manca, e combina che dovoa esser
il Nuovo Pianeta, nella rivoluzione precedente, un segno avanti.

Ecco dunque per tutti i sensi comprevato un Pianeta Nuovo: forse ve ne saranno ancora alcuni altri non osservati. Ora dunque il sistema Solare, essia il Corteggio del Sole, si trova arricchito di un Pianeta Nuovo, al quale il Sig. Herschel aggiunse quattro altri Pianeti secondari, o Lune, o Satelliti che si vegliano chiamare: due intorno il Pianeta Nuovo, e due intorno interni delli cinque Verchi, sicchè ora abbiamo 21 Astri erranti, cioè, Sette Pianeti primari, Mercurio, Venere, Terra, Marte, Giove, Saturno, ed il Pianeta Nuovo, e quattordici secondari, cioè il Satellite della Terra alla Luna nostra, quattro intorno a

Giove, sette intorno a Saturno, e due intorno al Pianeta Nuovo. Non parlo di millioni di Stelle Fisse, che il Sig. Herschel numerò, nè delle altre sue maravigliose scoperte, delle quali non è questo il luego opportuno di trattare.

Il nome del Pianeta non è fissato: molti seguendo l'analogia della vecchia nomenclatura lo chiamano Urano (Padre di Saturno), gl'Inglesi lo chiamano Giorgio in onore del Re d'Inghilterra, Mecenate dell'Astronomo, altri più grati, col nome dello Scopritore, Merschel.





Nel GIORNALE dell' Anno 1796.

RAGIONAMENTO

Sopra i Circoli delle Stagioni, in particolare sopra un Ciclo Nuovo. Di D. Giuseppe Toaldo

Extremum hunc, Lucina, mihi concede laborem.

Curioso certamente è l'osservare, come la natura in tutte le sue parti, nel confermare i corpi, sembra affetti preferire il moto, e la figura circolare, e curvilinea. Per nulla dire dei moti Celesti, e della figura degli Astri, nè della rotondità della Terra, e de' Mari, molto meno del misterioso ovo d'Orfeo simbolo del Mondo; diasi un'occhiata ai Corpi particolari tanto fluidi, quanto solidi di questo Globo; vedremo ondosi i terreni, serpeggianti i fiumi, rotonde le goccie, le stille di tutti i fluidi, curve l'onde de' ven-

.:, e de' ffutti, de' voli degli uccelli, conoidi le montagne, ec. Rotondi i tronchi, i rami, le radici, le foglie delle piante; rotondi i membri degli Animali, non solonella esterna forma, ma anche nell'interna tessitura, i vasi arteriosi, e venosi, gl'intestini, i muscoli, le ossa stesse, gli arti terminati in concavo, o in convesso, i mazzetti cilindrici delle fibre, tante vescicole, glandule, follicoli, globuli, ovali, reticoli, maglie; infatti dappertutto la figura circolare. Mirate i Rettili, i Pesci, i Testacei, i Crostacei, le Conchiglie, delle quali sono composte sì grandi masse di montagne; le molecole delle pietre stesse, delle terre non sono per lo più granellose? che più? le punte, i tagli, gli angoli più acuti, si vogliono non altro che piegature d'una curvilinea comunque stretta inflessione. Li progetti, li gravi cedenti, descrivono vere parabole. Pare infatti che la natura ne' suoi lavori, sulla materia, declini quanto può mai dall'andamento semplice, e retto, e sia determinata per il curvo.

Di ciò (meditando un poco) si troverà una ragione palmare metafisica, una quasi assoluta necessità, perchè senza una tale in-

clinazione, o declinazione de' monti non si sarebbe potuto generar mai nulla in natura. Ponete con Democrito, e con Leucippo il moto retto degli atomi cadenti, come pioggia, in file parallèle, dentro l'infinito vuoto, le parallele nen accostandosi mai non avrebbero mai potuto gli atomi avvicinarsi'. o riscontrarsi, congiungersi per formare m' aggregato, un corpo. Senti Epicuro questa incongruenza, e pretese rimediarvi coll'introdurre quel suo Clinamen principiorum , va. le a dire una certa inclinazione degli atomi dal moto retto, onde potessero aggregarsi in masse. Ma non s'avvide che veniva a commettere un peccato forse più grave contro la Filosofia, qual'è quello di porre un'effetto senza causa; poiche qual era la causa di quella inclinazione degli atomi? Era ella volontaria, spontanea? principio precario? Il grande Inglese, che introdusse cosa simila col principio dell'attrazione, o gravitazione universale, non lo dà se non come un Fenomeno, lasciandone ripetere, a sospettare la causa da una pulsione, o circumpulsione della stessa materia. Infatti se conciperemo, ciò ch' à naturalissimo, che la natura, o per meglio dire il Creatore, nell'indefinita esten-

sione della materia, o massa degli atomi, abbia impresso originalmente quel moto che conviene alla vera idea della sostanza, e di questo moto sparsi indefiniti centri ha indefinitamente variate distanze piccole, o grandi tra foro, facilmente s'intenderà l'accozzamento degli atemi, delle molecole, delle successive maggiori masse, finalmente de' corpi sensibili, ed il loro moto inflesso, a cagione degl'infiniti loro scambievoli scontri, ed urti: dal che deve risultare, quel siste-- ma curvilineo, che in effetto si vede regnare in tutta la natura corporea. E' questo lo spirite della Filosofia Cartesiana, che appaga la mente, e che se mai tiuscisce di spiegare in essa i Fenomeni de' Moți Celesti, e le Leggi delle apparenti attrazioni prodotte dalle circumpulsioni degli elementi, meritarebbe tenza dubbio d'esser preferita all'Inglese che sempre offende per il sospetto che dascia della qualità occulta. Il Leibnizio. il Bernoulli, e tra gli altri ultimamente il Sig. Le Sage di Ginevra, come c'istruisco il Sigi de Luc. (Lettere in Rozier) hanno fatto dei nobili tentativi per tale intento; chi sa che qualche elevate ingegno non ci riesca?

Ma qualunque sia il principio movente, due cose sono indubitabili, una che non v'è corpo, nè atomo in natura che sia in una perfetta quiete, e senza moto; l'altra, che sebbene il primo niso del moto tenda al retto, moto retto in realtà non sidà, nè si può dare, a cagione degli accennati infiniti, e continui urti, e scontri in tutte le direzioni, in tutti i sensi, per tutti i gradi di forza de' corpi ambienti, dei quali necessaria conseguenza è il detto sistema curvilineo di moti, e di figure.

Quando poi in questi infiniti conflitti le parti della materia vengono a disporsi in tutte le immaginabili spezie di curve, per lo più circolari, e rientranti in se stesse, non si deve già credere che s'arrestino a un primo nodo, come se avessero perduto il moto; ma incrocciando li loro rami alle parti opposte, come le curve di doppia inflessione; devono anzi dalla stretta, come acqua di fiume dalle angustie di un ponte, acquistar forse nuova velocità, e progredire con una catena di anelli successivi, più, o meno allungati: a misura dell'impeto primigenio, e de' nuovi scontri che li modificano,

come si vide nei nodi delle piante, e negli arti degli Animali; sinchè poi il moto viene infine non ad estinguersi, che non s'estingue mai, ma a dissiparsi, trasferirsi, ed assorbirsi ne' corpi contigui.

Quest'intrecci poi, questi circoli, o anelli auccessivi che si vedono nelle piante, negli Animali, ne' fiumi, ed altri corpi sensibili. si devono per analogia credere anche ne' fluidi invisibili; che dico? in tutta la natura. sino nelle cose politiche, e nelle morali, che finalmente sono dipendenti da un fondo di moti fisici. E che? le successive età degli Uomini, e degli Animali, non sono elleno come tanti internodi delle piante; e le vicende umane, le fortune degli Stati, degl'Imperi, de' popoli, de' costumi, non si vedon elleno circólare con periodi brevi, o lunghi d'Anni, e di Secoli? non pajon in effetto tante Comete, le quali dopo aver percorso le loro eccentriche esorbitanti orbite, discendono finalmente con diverse, ma regolari rivoluzioni al basso, all'infimo punto del loro perielio? ed i Pianeti stessi condotti dopo dati spazj di tempo ai loro nodi, o punti d'Ecclisse, per replicare le tragettorie loro con nuovi giri per la serie de' secoli de' secoli?

Non saprei dire se tra questi circoli pesiodici delle cose umane ve ne sia qualcheduno di più gagliardo, come l'onda decumana nelle procelle; ma lo credo probabile, mentre appunto tra l'onde, stando ad osservare sulla spiaggia del Mare, se ne vede con dati intervalli, più brevi ordinariamente del decimo, arrivare una che sovra l'altre p'alza, si gonfia, schiuma, e s'estende.

Or finalmente, per venire al mio intento, sarà egli tanto assurdo il pensare, che serie simile di circoli tengano anche le meteore, i tempi, e le stagioni? noi certamente ne abbiamo col fatto rilevati molti di questi circoli, brevi, o lunghi, ne abbiamo anche scoperta, e dimostrata qualche ragione fisica, e qui si scorge che tali circoli sono molto omogenei all'economia universale della patura.

parlato di questi Cieli, ne esporremo mo movo che ci fu suggerito, e che si trova convenire non solo colla teoria, ma anche, o molto più, coll'esperienza. Prima di esporto, siami permesso, che non sarà inutile, di ritoccare gli antichi Cieli, perchè ciò, oltre di rinfrescar la memoria, darà forse

cocasione a qualche piccola riflessione, ed il-

E prima anche conviene rinnovare la prodesta tante volte fatta, che noi non intendiamo di dare circoli, o ritorni esatti, e fedelissimi delle stagioni: e come mai potrebbe questo sperarsi in una complicazione di tanti elementi, di tante cause che debboas concorrere a produr le Meteore? Abbiamo invezo le due potenti cause del Sole, edella Luna, quello attivo per la sua gran massa, questa per la vicinanza; ma prescindendo dall'intervento degli altri Pianeti, che non mancano di esercitare la loro operazione sulla Terra, e sull'atmosfera, bisogna sempre pensare che abbiamo un Pianeta presentameo, il più efficace, il più potente di tutti, ch'è la Terra istessa, la quale colle fermentazioni del suo gran corpo, innonda l'atmosfera di aliti, e di vapori, e tramanda quei moti, e quegli spiriti che destano sopra tutte i venti, che sono i gran rettori di tutto il Regno Metrorologico. Questa prepotente causa terrena, basta sola a rendere incerta ogni predizione di Pioggie, di venti, di caldi, di freddi, di asciutti, e d'ogni altra acrea costituzione di tempo.

Qualunque però sia questa potenza terrena, si vede non pertanto ch'ella si assoggetta anche al Cielo, ch'ella non impedisce il
Sole da condurre regolarmente le grandi stagioni del Verno, e della State, nè la Luna
da regolare i flussi, e riflussi dei mari, i
venti periodici della Zona Torrida, ed altre
impressioni.

Lasciando dunque nella sua oscurità, ed incertezza questa causa terrena, non è vano il contemplare le operazioni delle due gran cause Celesti, Lunare, e Solare; seguire le loro combinazioni, e dietro l'osservazione. e l'esperienza del passato, presentare, col loro ritorno, quella probabilità che portano sull'avvenire. Pare che gli sforzi che sinora abbiamo fatti, non siano stati nè affatto inutili, nè ingrati al pubblice, e dal comune degli Uomini curiosi sempre, ed zaziosi del futuro, e sul fatto dei tempi; dopo di essere stati delusi, ed ingannati da tanti ciechi pronostici, hanno trovato qualche cosa di reale, e di ragiouevole, in quelli che cogli accennati principj abbiamo proposti: dolce, ed unico premio delle nestre fatiche.

I. Ciclo di quattro Anni.

Il primo, ed il più breve periodo è di quattro Anni suggerito da Plinio (lib. 18 c. 25.). senza dubbio per antica osservazione, attestando, che le Stagioni soffrono ad ogni quastro anni certi ardori, che si vuole intendere stravaganze; ciò che dee servire di regola economica, dovendosi in quattro anni aspettare un' Annata cattiva, qualche intemperanza, o di Pioggie, o di Secco, o di Caldo. o di Nebbie, o altro; il che pur troppo si verifica; del quale spazio quadriennale non ho saputo, nè so rendere altra ragione che questa; di quattro in quattro anni gli Absidi della Luna (s'intendono l'estreme lontananze, e vicinanze assolute di essa dalla terra con 27 mille miglia di differenza) cadono nei segni Equinoziali, e Solstiziali, siti più degli altri disposti a favorire la massima impressione della Luna sulla Terra, e sull' Atmosfera, ciò che si potrà scorgere dalle alterazioni della Marea.

II. Ciclo di otto Anni.

Il secondo periodo è quelle degli etto anni, che abbraccia novantanove Lune, suggerito da Plinio stesso loco citato; maris restus
per octonos annos ad principia motus. & ad
paria incrementa centesimo Lunas revocari ambitu. Item tempestates ardores suos habere
quadrinnis annis...octonis vero augeri centesima revolvente se Luna. Era dunque osservazione conosciuta, che a capo di 8 anni
si rinnovassero tanto le Maree, che le qualità delle Stagioni.

Questo circolo oltre ad esser doppio del precedente, coincide colla Ottaeteride di Arpala di cui secero uso i Greci pel Calendario, sin che Metone Ateniese introdusse il circolo assai più giusto di 19 anni, del quale parleremo poi. Questo Ciclo di 8 anni abbraccia 99 Lune (Giorni 2920 h. 12. m. 36) è riconduce i Novilunj alla Sede primiera dei Mesi Solari (Giorni 2922) ad un Giorno, e mezzo appresso. Sicchè a capo di 8 Anni Solari di 96 Mesi, o di 99 Lune, la prima Luna dopo, cioè la centesima, rinnova l'ordine de' Quarti, con che intendevano,

che si rinnovassero anche le stagioni. Hovo-Iuto confrontare ne' miei registri le qualità de' 96 Mesi corrispondenti nell'uno, e nell' altro successivo Ciclo; e ne ho trovato 57 concordi, 39 discordi; il che invero non fa quell' uniformità che si bramerebbe. Non ostante non è nè anche da disprezzare, tanto più che nelle Croniche, altrove recate degli anni stravaganti per freddi, siccità, pioggie, o altro, si trovano de' ricorsi, o intervalli di anni otto, e de suoi multipli. Si aggiunga che a questo Ciclo di otto Anni ritorna anche nella stessa posizion colla terra il Pianeta di Veneze, al quale il Sig. Abb. Constanzia attribuisce una grande influenza, spezialmente rapporto al freddo, di cui perciò diremo qualche cosa infine,

III. Ciclo di nove Anni.

Maggior somiglianza nei ritorni delle Stagioni ho riscontrato nel Cielo delli nove Anni. Confrontati 96 Mesi (1750-1757-col 17591766) ne ho ritrovato 60 di concordi, 36 di
discordi. Questo numero di 9 anni corrisponde a un di presso al periodo dell' Apogeo
Lutare, ch'è un pupto di grandissima efficac-

cia, anche per l'inegnaglianza del corso stesso della Luna, e perciò influisce assai sopra dell' atmosfera, come sopra le maree. Difatti le grandi maree, ed anche le burrasche nel nostro Golfo si sono osservate avere un periodo di circa o anni, del che ho avuto molti riscontri dal Porto di Trieste, ed altrove. Inoltre abbiamo quella solenne osservazione cirea le pioggie, delle quali la quantità non si ragguaglia in verun periodo di anni tanto prossimamente, quanto ne' Novenni; dal che io conchindeva, essere il Novennio, il più giusto numero per il pareggio dei prodotti di una possessione, ed in conseguenza la più giusta misura per le assistanze.

IV. Ciclo delli 19 Anni.

Questo periodo di 19 Anni, ritrovato da Metone Ateniese, abbraccia precisamente 235 Lunazioni colla sola differenza di un'ora e mezzo, e perciò restituisce in circolo i Novilunj agli stessi giorni Solari del periodo precedente. Il Ciclo distribuito ne' Mesi, e negli Anni indica per ogni Mese il Giorno del Novilunio, e per questo mirabil uso fu chiamato il Numero d'oro. Quanto spetta alla Meteorologia, ed alla qualità de' tempi. si è fatto riflesso, che se la Luna ha qualche influenza nell'Atmosfera, del che non v'è dubbio, ritornando i Quarti collo stesso ordine per gli stessi Giorni del Mese, e dell' Anno in serie, e per gli stessi gradi del Zodiaco, dovrebbero ricondurre anche una somiglianza d'impressioni, e costituzioni di tempo. Ho voluto sopra di questo fare qualche confronto nei registri delle nostre osservazioni, comparando ne' due Cicli la qualità dei Mesi corrispondenti, spezialmente riguardo all'umido, ed all'asciutto. Mi sono contentato di 8 Anni, ossia di Mesi 96 (dal 1750 al 1757 inclusivamente coi corrispondenti 1769 1776). Il risultato fu che di questi 96 Mesi si trovarono 55 concordi, 30 discordi, e 11 ambigui. Potendosi questi ragionevolmente porre tra i concordi, saranno questi 66 contro 30, che danno una probabilità di somiglianza più che doppia della discrepanza. Ed avendo fatto il confronto di altri otto Anni (1768-1775' colli 1787-1794) trovai una proporzione ancora più forte, cioè concerdi 67, discordi 20, ambigui 9; e ponendo questi coi concordi fanno 16, numero

quasi quadruplo dei 20 discordi. Si ve de perciò che questo Ciclo di 19 Anni merita molta attenzione; ed infatti da alcuni dotti, come dal P. Cotte, dall' Abb. Cavalli, viene preferito ad ogni altro Ciclo.

V. Il Sares, essia il Ciclo di 18 Anni.

Ma nerchè, sebbene col Numero d'Oro rie tornano le Lune agli stessi Giorni dell' Anno e gradi del Zodiaco, il sito dell'Apogeo, e del Nodo si scosta sensibilmente dal sito del periodo precedente, essendo questi punti molto efficaci non si può aspettare una certa uniformità di ritorno. Per questo mi sono avvisato di ricorrere al Ciclo delli 18 anni. ossia di 223 Lune, periodo Caldaico chiamato Saros, che indica il ritorno delle Ecclissi, che sa girare in serie tutti i punti Lunari, con tutte le disuguaglianze della Luna reso percià scopo delle più studiate osservazioni Astronomiche. Io lo applicai alla Meteorologia, pensando nell'ipotesi che doviebbe con il resto ricondurre anche impressioni simili nell'Atmosfera. Ho esposto questa teoria con una Memoria Francese nel Giornale di Rozier 1781, ed anche nel nostro Lunario 1782, dove si può vedere trattata tutta questa materia. Qui ho voluto fare un nuovo esame, confrontando meglio le costituzioni delle 223 Lune per due Cicli, presi a caso, perchè le Lune si corrispondessero. Eccone la Tavola.

Nella formazione di questa Tavola mi sono contenuto in questa maniera. Ho cercate il medio, o il temperato, tra l'asciutto e l'umido, così. Per ciascuna Luna moltiplicai il medio dell'acqua piovana ch'è pollici 2,9 col medio de'Giorni piovosi 9,5: il prodotto 27, 55 m'è parso il giusto medio dell' umido, e del secco, e si può prender senza frazione il numero 28. Quando dunque nell' esame dettagliato delle Lune ho trovato un numero così formato, sopra il 28, chiamai questa Luna Umida; quando era minore. 12 chiamai Luna Asciutta. Ho creduto anche di formare una terza classe di Lune temperate. prendendole tra li numeri 20, e 36 (8 sopra, ed 8 sotto il medio 28). Ma perchè questi numeri sino al 36 sono bassi relativamente ai non rari numeri assai alti dell'umido, che arriva talora al go, al 100, al 200, al 300, ho credute in fine poter riporre tali Lune sotto il 26, tra le asciutte.

144 OSSERVAZIONI,

CONFRONTO

Delle 223 Lune per li due Cicli:

FTTTTT	******	*****	****	•	H++	Ì
Anni	Asciutte	Temperate	Umide	Con- cordi	Dis- cordi	1444
	Ciclo 1.º 2.º	Ciclo 1.0 2.0	Ciclo		·	11111
1729-174 1730-174 1731-174 1732-175 1744-176 1745-176 1745-176 1752-177 1753-177 1753-177 1758-177 1758-177 1758-177 1758-177 1758-177	8 90 1 2 3 4 5 5 6 8 5 9 7 6 6 4 2 5 4 2 4 5 5 2 6 3 6 7 6 7	3 3 3 3 3 3 2 1 3 2 2 2 3 4 1 4 4 4 4 4 1 2 3 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	4 4 3 1 6 3 3 4 2 7 6 3 4 6 6 6 6 3	74 & 11 68 8 10 8 9 7 8 10 7 7 8 9 9 6	58 416 442 435 42 55 4331	ニンスのこのこのなのなのなかなかなかなかなからなったとうない。
Lune .	107 95 38 51	38 51 Umide	79 73	C. 150		
B	*****	*****	****	4224	44444	

Con questo ragionevole ragguaglio, risulta un pari numero di Lune asciutte, di Lune umi-

L'Quanto alla corrispondenza attuale di ciascuna Luna per ordine, ho tenuto questa regola. Chiamai Concordi, tutte le Lune che nel ritorno si accordano nel secco, nel temperato, nell'umido. Discordi, quando ad una Luna asciutta si combina nel ritorno una umida, o viceversa, ad una umida, una asciutta. Si vede nella Tavola, che le Concordi sono più che doppie in numero delle Discordi; il che certamente forma una forte presunzione per la corrispondenza del ritorno. E devesi notare, come anche avvertii nella citata Memoria sul Saros, che ad una data Luna umida e asciutta, se non corrisponde quella dell'altro Ciclo nel preciso numero in ordine, onde risulta un'apparente discordia, vi corrisponde ben sovente quella del numero prossimo avanti, o dopo; per esempio, se non è simile quella di Aprile,

TOM. III.

146 OSSERVAZÍONÍ,

sarà quella di Maggio o di Marzo, se non è quella di Novembre, sarà quella di Ottobre o di Decembre, al che se si avesse avuto riguardo, come non sarebbe irragionevole; si sarebbero trovate queste Lune concordi in numero assai maggiore, che doppio. E si vede in fine, che nel corso di un anno si può aspettare un numero di Lune di tal qualità colle precedenti; il che può servire di qualche regola agli economi per i lavori del la campagna, e per altri oggetti. Tra gl'im finiti esempj di ritorno con questo Ciclo; no terò il vicino del 1794, nel quale si vidde molti Sacchi di Frumento Nuovo nel Mese di Maggio, come si ha memoria esser accaduto nel 1542: che sono 14 Sari avanti.

VI. Ciclo di 37 Anni.

Sin qui ero giunto coi Cicli indicanti iz probabilità del ritorno delle Stagioni, quando uno de' nostri Osservatori me ne suggeri uno nuovo, e questo è il Sig. Ab. D. Girolamo Spangaro, amorevole Domestico dei Signori Linussi in Tolmezzo, uomo tanto di ligente che intelligente nell'osservare, come possede nel resto tutti i numeri di un IJome

garbate. Egli dunque così mi scrive di Tolmezzo in data '24 Gennaro di quest' Anno 1795-

,, Col mezzo del Sig. Abb. D. Giovan Bat-, tista Linussio ho l'onore di presentare a , V. S. anche quest' Anno le Osservazioni 5, Meteorologiche da me fatte qui in Tol-" mezzo. Ho trovato che il prossimo passato Anno 1794, si è assomigliato più al ,, 1757, che contiene due Cicli, uno di 19 "Anni, l'altro di 18, che ad ogni altro. ., come fu il 1793 che si avvicino più al 2, 1756, che a qualunque altro Ciclo di eui " abbiamo sinora Osservazioni. Di grazia , dia V. S. un'occhiata all' Anno 1757, ed ,, una alle Osservazioni 1794, e vedrà che , nel 1757 nevicò 9 volte, e nel 1794, 6 " volte, perchè in questo dai Venti Sirocca-" li fu la Neve cangiata in Pioggia, e ciò nel Mese di Gennajo. Febbrajo nel 57 fu " asciutto, nel 94 fu asciutto; Marzo fu " ascintto nel 57, così pure nel 94. Apri-,, le 57 diede 12 Pioggie, 3 toono; nel 94 , n Rieggie II, Tuono 3. Così in ambi i Ci-" cli passò il Maggio con mediocre Fiuma-» na Giugno Piovoso con gran Caldo, e la 27 stessa uniformità si scorge nell' uno e nell'

" altro Anno, come potrà V. S. certificarsi , da se stessa, senza ch' io l' infastidisca " d'avvantaggio. Che poi il 1795 sia per " uniformarsi al 1758 già si scorge da que-, sto primo Mese, che siccome nel 1758 fu , asprissimo con Nevi, e Pioggie grandissi-" me, così lo è pur troppo anche in questo " millesimo, mentre le nevi cadute la pri-" ma volta su queste nostre Montagne della " Carnia, sono arrivate all' altezza sino di " 6 piedi, e mezzo, ed il freddo che con-" tinua, credo che ognuno sentir lo possa, " e noi più di tutti, che siamo nati per " tempo. Onde io fo conto di tener per l' , avvenire sempre questo metodo, vale a ,, dire, di osservare quello fa z7 anni avan-" ti, lasciando da parte ogni altro Ciclo. " Così le osservazioni da V. S. raccolte, e " pubblicate, possono bastare per l'avvenire " a chiunque per farne delle altre, se anche , vivesse gli anni di Nestore, come a Lei " con tutto il cuore desidero. "

Confesso che questo fatto tanto marcato colla uniformità di due Annate seguenti, e coll'aggiunta della terza corrente, che pur troppo sinora si va verificando, mi ha gradevolmente colpito. Perciò ho voluto fare un

confronto più esteso di questi anni trentasettesimi: nel che però mi sono limitato a
questi ultimi otto anni che corrispondono alli
precedenti, cominciando 1750, epoca delle
esservazioni da me Pubblicate (Confronto
delle Stagioni presso Storti in Venezia 1787,
in Suo.) Non mi sono esteso di più perchè
sono cose tediosissime.

Mese per mese, li 96 mesi degli anni 1750,57 coi 96 degli anni 1787-94; concordi riuscirono in numero di 56, discordi 25, ambigui
15: ed aggiungendo, come par ragionevole,
questi 15: ambigui alli 56 concordi, sommano 21, che formano quasi il triplo delli 25
discordi. Veramente non si è trovato in verun dei precedenti Cicli tanta uniformità di
ritorno; e forma una molto probabile aspettativa di Annate, e Lune simili dopo li 37,
anni. Di questa regola si avrà l' obbligazione al degnissimo Sig. Ab. Spangaro. Da me
si richiederà forse che ne dia qualche spiogazione che ne mostri il fondamento.

Veramente, quando si ha un fatto verificato, se anche non si venisse a scoprir la cagione del medesimo, quando non vi sia ripugnanza intrinseca, non occorre per questo

rifiutarlo. Ma anche perchè ogni fatto deve aver una causa, è ben naturale di ritracciarla. Mentre dunque andava nella mia testa ruminando, quale potesse essere la cagione di tal periodo, senza uscire dalla teoria Lunare, finalmente feci riflesso, che 37 anni abbracciano due periodi del Nodo Lunare. Io aveva ben consideratoril periodo semplice d'esso Nodo, ma l'aveva anche posto da parte, perchè compiendosi in 18 anni, e mezzo in circa, qualunque potesse pesser la sua influenza, se il primo Ciclo cominciava nei mesi d'Inverno, il secondo veniva cominciare nei mesi di Estate, e perciò non era mai da aspettarsi una somigliatiza di effetti, e di meteore da potersi legittimamente confrontare. Perciò contento di seguare ogni anno di mese in mese nel Lunario il sito del Nodo, non pensai ad altro. Ora, vedendo che la dimostrata uniformità di stagioni ritorna colli 37 anni, ho fatto riflesso, come diceva, che il doppio periodo ragguaglia in sieme le Stagioni Solari, onde il terzo periodo restituisce le impressioni agli stessi mesi per li quali camminò il periodo primo. Per farmi intendere sopra questo punto da quelli che non sono molto internati nell'A-

stronomia, come sarà la maggior parte de' miei Lettori, credo opportuno, anzi necessario, di esporre una breve notizia di questi Nodi della Luna, del loro moto, e de' loro effetti.

Disgressione sopra i Nodi della Luna.

Meraviglioso è considerare, come una causa in apparenza picciola, sia produttrice tafora di grandissimi fenomeni nel Cielo, e mella Terra; cosa che ammonisce gli osservatori di non trascurare il più piccolo oggetto, mentre essendo tutto in natura legato, vie può indicare effetti rimotissimi. Eccone uno.

Le lunghe operazioni fatte per la misura della Terra, convinsero che la sua figura è sferoidica, cioè elevata, e quasi gonfia sotto l'Equatore, come indicava la vera teoria. Questa protuberanza terrestre si conta esser più di 18 Miglia, forse minore, oggetto piccolo, che in corpo si grande impedisce appena di considerarlo come Sferico. Eppure questa piccola intumescenza della terra è cagione di due grandissimi fonomeni nel Cie-

1

lo la Precessione degli Equinozj e la Nuta-

Questo Anello, o Sporto Terrestre, mentre la Luna, ed il Sole gli camminano di quà, e di là obbliquamente, viene da loro trattato, in modo che sempre tende a raggiungere la loro Orbita, le va incontro di continuo, e la trapassa sempre un poco avantí del sito in cui la trapassò prima, ciò ch'è l'anticipazione degli Equinozi. Supponendosi poi da noi questi fissi, pare che le Stelle fisse, invece, vadano esse avanti; fenomeno che rilevato prima da Ipparco, si verificò poi in tutti i secoli, ma di cui la cagione, ignota a tutta l'antichità, non si conobbe se non ultimamente colla teoria Neutoniana. Questo moto apparente delle Fisse è di cinquanta secondi, ed un terzo per apno, di un grado circa in settanta anni i l'intiero circolo poi di circa venti sei mille anni, creduto una volta anche di trenta sei mille: Quindi in venti secoli che si osserva, la costellazione di Ariete il cui mezzo giaceva. nell' Equinozio, si vede passata nel segno del Toro, la Costellazione del Toro in quello di Gemini, e così tutte le altre Stelle del Cielo; moto meramente apparente, poiché non sono già le stelle che abbiano avanzato, ma è la sezione Equinoziale che ha retrogradato, o anticipato nell'Ecclittica per la ragione suddetta.

L'altro fenomeno grande, benche minore in quantità, e la Nutazione dell' Equasore stesso, o ch'è lo stesso, dell' Asse terrestre. Ma per intender questo, bisogna premettere una piccicla Notizia del moto dei con detti Nodi della Luna, prodotto dalla stessa cagione.

Se la Luna camminante per la via stessa del Sole, niente si osserverebbe di più del detto. Ma la sua Orbita taglia quella del Sole in due siti opposti, chiemati Nodi, fancendo un angulo di circa cinque gradi di quà, e di là; e di tanto acostradori, nel mezzo, da una parte, è dall'altra dell'Ecclittica; fa una spezie di pancia; code tal figura fu chiamata Dragone; e capi, e coda del Dragone, i due Capi, e Nodi, Capo del Dragone il Nodo ascendente, dove la Lama parta alle parti Settentrionali dell'Ecclittica; e Coda del Dragone, dove ripassa alle parti meridionali, 180 gradi dopo.

Ciò premesso, si vede che la Luna sco-

standosi dall' Ecclittica 5 gradi, tanto verso Settentrione, che vemo Mezzodì, e scostandosi l'Ecclittica dall'Equatore 23 gradi, e mezzo, deve la Luna declinar dall'Equatore 18 gradi e mezzo, tanto da una parte; "che dall'altra. E così savebbe sempre, se il Noda ascendente statue sempre nel principio, o nell'Equinezio di Ariete, il Discendente in quello della Libbra. Ma li Nodi, per l'osservazione per la ragione che si dità fosto variance perpetuamente sito; retrogradendo, e fanno il giro dell' Ecclittica nello spazio di 18. anni, 7 mesi, enfiezzo circa; il Nodo ch' era in Ariete, dopo 9 anni poco più, si ritrova in Libbra: ivi dunque passa la Luna dalla parte Australe dell'Écchitica alla Settentrionale dunque ella camminers fra l'Bouatore, e la Ecclittica, facendo com essa lo stosso angolo di ga gradi: questi 3 gradi donque satarino da sottrarre dall'Obliquità dell'Ecclittica, ch'e di 23k gradia siechie quando la Lunar si sobstava , " anni a vanti, dall' Equatore gradi 281, ora passerà discosta colamente gradi 182; e vi sura 1849 anni, una differenta di altezza nel passaggio della Luna pel Meridiano di ro buoni gradi.

Chi avrebbe mai creduto che tutte queste strane alterazioni provenissero da quella sola piccola protuberanza della Terra intorno l' Equatore? Eppure così è.

Prima di tutto, siccome quest' Anella terrestre, viene attirato dal Sole, e dalla Luña insieme per produrre la Precessione degli Equinozj, così viene attirato in particolare a diverso modo della Luna, in quanto gli passa ora-più, ora meno obliqua. Peschè, quando passa più obliqua, tanto più diretta, e più forte diventa la sua forza deturbatrice; e quanto più la guarda in isbiege, meno ha di forza per farlo inclinare; quando passa con 28 gradi di obliquità lo attiva, e lo fa piegare verso il sue piano più che quando lo riguarda coll'obliquità di soli 18 gradi. Nel primo caso fa atringere l'angolo dell'Equa tore coll'Ecclittica, nel secondo lo lascia allargare; e questo à quel bilanciamento dell' Equatore che si chiama Nutazione, fenomeno rilevato poco avanti la metà di questo secole, il quale, coll'altro dell' Abberrazione delle Fisse, rende immortale il nome dell' Inglese Bradlejo. Questo bilanciamento non è se nonchè di 18 secondi, chè nei luoghi

della terra non porta se non che 288 pertiche, per cui ogni luogo nello spazio di 18
anni s'accosta al Mezzodì, e se ne scosta;
così è realmente; eppure, per esser quantità
così piccola, non cessa di doversi considerare per un fenomeno grandissimo della natura.

- Ma sempre ad un'azione risponde una pari reazione al'attrazione è reciproca; se la Luna attira a se, e fa piegare l' Equatore Terrestre verso la sua Orbita, vicendevolmente la Fascia protuberante dell' Eduatore Terrestre attira la Luna, e fa piegare verso di se la di lei Orbita. Questo fa che la Luna debba in certo modo affrettarsi per artivare all' Equatore, ed all' Ecclittica, e così anticipare il suo incontro, o passaggio; ed ecco la Precessione o Retrogradazione de' Nodi, la quale è di tre minuti al giorno, e di venti gradi circa all' anno p sicshè viene a girare tutta l' Ecchittica nello spazio di 18 anni, e mezzo circa i colme si è detto. Tal moto poi conduce quella diversa declinazione della Luna, che produce la Nutazione; poichè sono cose legate, e reciproche. Sono queste cose assai note; che

però ho dovuto, e voluto richiamare per preparazione ad una conseguenza, che ne voglio inferire, ed è questa.

Spiegansi gli effetti detti sopra il totale del corpo della terra: ma un'azione analoga, diceva io, non deve ella proporzionatamente farsi sentire insieme nelle parti della terra e dell'atmosfera, prima dentro, e vicino della Zona Torrida, poscia, per consenso, anche sulle parti di mano in mano più rimote? Quali indizi vi potrebbero essere? Quali osservazioni potrebbero consultarsi? Ho pensato che un sicuro indizio si potrebbe avere dalla Marea: poichè, se si trovasse una sensibile differenza tra le Maree di quell'anno in cui corre la declinazione massima della Luna, trovandosi il Nodo intorno l'Equinozio di Ariete, e la Marea dell' Anno della declinazione minima si potrebbe legittimamente inferire una diversa impressione della Luna sugli elementi terreni, per conseguenza anche sull'Atmosfera, perciò ancora sulle Meteore.

Per fortuna io posseggo le Osservazioni della Marea, che l'egregio Socio nostro Sig. Giuseppe Vianelli, a mia preghiera fa in Chioggia da quindici anni, e che gentilmente mi comunica ogn' anno: tiene egli inoltre una più lunga serie di osservazioni Medico-Meteorologiche interessantissime, e degnissime, se ve ne furon mai, di essere pubblicate. Ora l'anno più vicino della declinazione massima della Luna fu il 1783, e 84 da un'Ottobre all'altro; quello della declinazione minima, 9 anni dopo, il 1792, e 93. Le misure della Marea, prese quattro volte al giorno, due dell'alta, due della bassa (così dovendosi fare per averne una giusta stima) furono discusse dal nostro studioso Alunno Sig. Ab. Cornuda. Ho fatto separar le osservazioni, prendendo prima quelle della Marea alta a parte, e quelle della Marea bassa parimenti a parte; poi ambedue le classi separatamente, precorrendo la Luna tanto i segni Boreali, che gli Australi. Fatte, in fine, le separate somme dei primi e dei secondi, ho preso il medio di tutte, dividendo esse somme per il numero delle osservazioni ottenendosi così le Maree Medie dell'anno. Eccole nella seguente Tavola.

TAVOLA

Delle Maree .

6 H L	1 1.7	83 1 2.3	Matea.	1792	
	1	Bassa P. Poll.	; * ;		Bassa P. Poll
Luna Bor. Luna Aust. Somme. Media. Alta e Bassa Eccesso 1783	4 4, 01 8 6, 30 4 13, 15 2 10, 95 7 2, 10 6 11, 85	5 9, 91 2 10, 95		4 4 4 4 4 76 8 9, 21 4 4 60 5 11, 8	5 2, 51
	· .	Marca Ba	1791	2 7, 25	
	Ma	Eccesso rea bassa i	ne' segni		* * ~.
		Eccesso	T798	2 ii, 41 2 6, 51 3 6 , 51	

N. B. Queste misure sono prese dal fondo, e s'intende il Piede Veneso, che sta a quel di Parigi come \$54:544. Si vede che nel Porto di Chiozza il crescer dell'acqua non arriva, per un Medio, a due Piedi,

I risultati delle Osservazioni a prima vista; non corrispondono tanto all' aspettazione, anzi si mostrano in certo modo contrarj. Si avrebbe aspettato che l'alta Marea dell'anno 1783, nella massima declinazione della Luna, quando si trovava nei segni Settentrionali imminente ai nostri Mari, dovesse esser maggiore di quella dell'anno della minima declinazione 1792, e pure non è così, anzi pare l'opposto.

Ma esaminando, e riflettendo meglio, si vedrà, che i risultati ben collazionati, corrispondono alla teoria. Prima di tutto, sommando insieme le Maree alte colle basse, come nella Tavola, si vede che la somma del 1783 riesce maggiore di quella del 1793, di due buone oncie, o d'un sesto di piede. In secondo suogo, la Marea bassa, presa a parte nel primo anno supera quella del secondo d'un buon quarto di piede; ciò ch'à conforme affatto alla teoria.

Perciocche bisogna considerare, che la Marea del nostro Golfo, e quella ancora del Mediterraneo, non proviene mica tanto dall'azione diretta della Luna sopra le acque dei Mari nostri, quanto dalla diffusione di quella dell'Oceano, e dei gran mari della Zona

Tor-

Torrida; er prova n'èche arriva da noi diecirore, e mezza, dopo del passaggio della Luna al Meridiano. In fatti la Luna nella sua massiona declinazione agindo sopra i dettie Maci Australi, che sono, come si sa, tanto più ampli de nostri, li gonfia maggiormente, e' tramanda nel Mediterraneo, e nel Golfo quella quantità di acqua che si osserva, e che tiene in somma il Golfo nostro più pienos aquando il Nodo Ascendente trovandosi in Ariete ella si scosta più dall'Equatore, che nelo sito opposto; e si può veder nella Tavola, che la Marea bassa si sostiene di più notabilmente quando la Luna percorre i segni Australi colla massima declinazione, come nel 1783.

Provato così in tanti modi, che il sito dei Nodii altera, e notifica diversamente l'influenza della Luna sopra il corpo totale della Terra, e sui moti dell'acque del Mare, io credo di esser fondato ad opinare che nello stesso tempo, ed atto, debba produrre diversa alterazione nell'Atmosfera, e per conseguenza sulle Meteore, e sulle qualità de' tempi. Parmi insieme, che si possa concepire, come le stagioni, dopo i due periodi del Nodo, ragguagliandosi colle Stagioni So-

Tom. III.

lari (a) in capo a 37 anni, possuno, chdebil bano rassomigliarsi, come prova l'esperient, za, e l'osservazione.

Ecco infine quanto permeste i contribima pe e complicatissima materia delle. Meteore, de colli avvertiti limiti i periodi deevi, e lunghi delle costituzioni de' tempi a Si potra forse rettificare il tutto, si petuli frovar di meglio; sin qui, sin ora co mici scarsi somi ho potuto andar io, contento di aver mostrato qualche barlume, qualche filo, che ci pos tesse conduire per questo oscaro labirinto... La previsione de' tempi fui in tutti i Secoli: l'oggetto della interessata curiosità d'agnir classe di persone; ma da cento, e più soni: fu anche quello della ricerca; de' Eilosofi., delle Accademie intere, e di tanta mole di osservazioni, senza che di questa fosse fatto. avanti di me verna progresso verso tal fine:.. Possa la cortesia pubblica compatire, e gradire i miei deboli studý sopra di questo

⁽a) Veramente le Stagioni non si ragguagliano a rigore; e perchè il giro del Nodo con moto retrogrado, è di Anni 18 Giorni 224 h. 1. m. 38½; sicchè il doppio forma Anni 37 Mesi 3 cirea. Ma perchè l'impressione del Noti do non opera se non per la seguente mutazione di declinatione, e questa in tre Mesi si cambia pochissimo:, per tali cagione possono prendersi li 37 Anni per due rivoluzioni sufficientemente esatte.

Rimarrà un'ambiguità tra gli anni 36,37, 38; essendo il primo doppio del Saro, il secondo doppio della rivoluzione del Nodo, il terzo doppio del numero d'Oro. Ma questa ambiguità è invitabile, e senza d'essa sapremmo troppo del faturo. Io non so cosa altro fare, se non che di porre nel Giornale in testa di ciascun mese (Quarta Facciata) la costituzione procedente tanto dell' anno 37mo, che quella del 19mo; poi nel corpo del Giornale, di Quarto in Quarto di Luna petre la Costituzione ch'ebbe luogo 18 anni avanti, come ho praticato da vari anni a questa parte. Nè saprei qual' altra regola suggerife, se non fosse questa: di osservara qual andamento vada prendendo la Stagione, a quel dei tre Cicli per più somigliare, ed attenersi a questo.

Per esempio in quest'anno 1795, li primi sei mesi corrisposero affatto a quelli del 1758 col periodo delli 37 anni; acostandosì, spezialmente nel Febbrajo e nel Marzo dal Ciclo delli 18 anni, e molto più da quello delli 19; ina da Luglio in poi sino all'Ottobre in cui siamo, s'accosta più al Saro, notabili essendo particolarmente tra le Pioggie dirotte, i Tuoni, i Temporali, che abbiamo

in questo stesso mese di Ottobre, come nel 1777. Qualche persona provida, sull'aspettazione di queste pioggie ha affrettato le raccolte, e le fatture tutte della Campagna, vindemmia, semine, es. e se ne trova molto contento. Per altro, concorrendo ad agire cause analoghe, sarà sempre difficile discernere, o prevedere la piccola differenza loro negli effetti. Così bisogna restare in quella tal quale ambiguità, che si è detta.

VII. Ciclo di otto anni per Venere,

Restami di adempire la promessa fatta qui sopra all'occasione del Ciclo di 8 anni, dire una parola d'una combinazione del Pianeta di Venere, che ritorna a capo appunto di 8 anni, e che non ha da far punto coi Cicli della Luna.

Un'abile Filosofo di recente ha eccitato la curiosità sopra tal soggetto. E' questi il Sig. Ab. Giuseppe Costanzia, Professor benemerito di Filosofia nelle Regie Souole di Vercelli. Egli (negli Opuscoli di Milano, Vol. XIV, p. 248, e vol. XVI, p. 72.) propone la sua particolar opinione sopra un certo Influsso del Pianeta di Venere. Crede che quando

questo Pianeta viene alla Congiunzione citeriore, ed inferiore col Sole, al principio della Primavera, apporti per quattro mesi circa un freddo straordinario, e pioggie, e venti frequenti; e se ciò avviene a Primavera avanzata, e nella State, faccia gl'istessi effetti, ma più rimessi.

Questa pretesa influenza di Venere per il freddo, veramente nuova, chiamerebbe una lunga discussione; e non isdegnò di farne una il dotto Astronomo di Milano Sig. Ab. Cesaris nell'Appendice alle Effemeridi 1794. Io mi riservo ad altra opportunità un nuovo esame. Quì addurrò solamente un riflesso, ch'è questo.

Ritorna Venere, alla stessa combinazione colla Terra, come alla sua Congiunzione inferiore, della quale ora si tratta, dopo li 8 anni. Nello spazio delle nostre osservazioni di circa 80 anni, comprese quelle del Celebre Beccari di Bologna, ch'io possedo, e cominciano dal 1716. Venere venne alla Congiunzione inferiore, nel mese di Gennajo, dieci volte; nel 1723, 1732, 39, 47, 55, 63, 71, 79, 87, 95: e per dire il vero, tutti questi Inverni si segnalarono più o meno, per le Nevi, per il Freddo, per li Veno

18 Ottobre 1795.

D. GIUSEPPE TOALDO. -

BREVE DIFESA

DEI CONDUTTORI.

(Giunta al Giornale Astrometeorologico.)

el Giornale 1795 si è fatta una breve gianstificazione sopra il fulmine cadute nel Palezzo Gritti a Visnadel 12 Maggio 1700. Più di un anno dopo, cioè al Novembre promimo passato, si videro alcune Lettere di un dotto e zelante Gentiluomo, nelle quali palesse ed inculca, in consequenza di questo caso, i snoi veri Bublij sopru l'afficania dei Cendustori Elettrici. Esso Gentilnomo, mio renerato ed amato Padrone, mi favoni di alcana copia di esse lettere, intendendo, credo a di convertire anche me, parlando anche della meschina mia persona, con troppo de hanta, siente per questo conto idelibo sincenziarlo, reccetto solamente che una avrei amato di weder etampate alcune mie lettere a Lui scritte già move o dieci anni. Per altre niun senso assolutamente mi ha tatto da

diversità di opinione che ora spiega sul fatto dei Condutteri, credendo che ognuno
in simili materie di Fisica possa pensare,
scrivere, e stampare quel che vuole salva l'
amicizia. Onde per questo conto avrei lasclato correre questo scritto senza risposta,
nè mi avrebbe potuto persuadere qualche
rimostranza che mi venne fatta dagli amici,
stimolandomi e dicendomi, che Professore,
come sono, della materia, sopra la quale ho
pubblicato un volume di memorie, sono in
certo modo obbligato a sostenere la mia opinione: Ma avendo un vero abborrimento ad
ogni disputa, neppure un tale stimolo mi
avrebbe mosso.

Ma dopo, ho fatto ristesso, che per mezzo principalmente della mia stampa, e dei
discorsi, si è dissua nel paese la pratica dei
Conduttori, che numero grande di particolari ne hanno eretti sulle loro case, tanto in
città che in campagna; non basta, i Magistrati stessi ne hanno satto costruire sulle
Fabbriche Pubbliche, e mi potrebbero gli uni
e gli altri tarciare per lo meno d'inconsideratezza, nell'aver promosso una pratica dispendiosa che si sosse trovata inutile se son
forse pericolosa. Egli è dunque questo una

specie di affar pubblico; e per questo mi credo tenuto a non tacere; tanto più che ho saputo, come alcuni particolari, troppo invero sulfureamente, hanno già levato i Conduttori che aveano posti sulle loro case. Spero dunque di esser compatito se cerco giustificarmi; il che vado a fare in brevi parole.

Prima di tutto, faccio la dovuta giustizia al rispettabile Autore delle Lettere, ch' era l'antico campione dei Gonduttori; vi fa spiccare luminosamente l'ingegno, la dottrina, l'erudizione, la facondia, ch' Esso possiede. Ma mi perdonerà se dico, che troppo facilmente ha cambiato opinione, e che nen avea sodo motivo di farlo.

Il primo, il massimo, il forte motivo che lo mosse, fu, come si vede, il caso del Palazzo Gritti: ometto tutte quelle lunghe e minute discussioni che fa sulla struttura, connessione, ed altre condizioni di quel Conduttore. A me basta la rimarca, che per me riesce nuova, ch' Egli fa a pag. 33, e 34 del suo Scritto, colle seguenti parole:

" Siamo d'accordo che un sol bucco fece " il Fulmine in quello spigolo del frontizzo " del Palazzo, che penetro per esso nella 4, soffitta, e poi discuso per un cumerimo, ove era fitta nel muro una companella, che 1, distaccò e gettò a terra; percorse poi pel 1, suo filo, fondendolo, sino a quella finestra da deve egli usciva; non trascurando anche facri del muro di fonderlo, ed arrivanto pol cotto il pergolo, eve si divideva, nella direzione delle due Barchesse, fuse 1, quello verso la Barchessa, ev'è la Soudentia, ec. colà ove colpi il Fulmine, non 1, v'eta alcuna gorna, o arpese, o altro men, tallo, ma solo pietre, e coppi, che rup-

Parmi che ciò basti: senza cercar, se vi fossero altri metalli, nè far caso della punta acuta dello spigolo, nè del magnetismo delle pietre stesse; è chiaro, che la vicinanza della catena mal connessa del Conduttore, la vicinanza, dice, della Campanella col filo di rame (metalli come si sa più attraenti, e differenti dell'elettricità di quello si è il ferso) fu il vero richiamo, e diversivo del Rulmine, che lo fece scannellare dal Conduttore, e scapliarsi nella campanella stessa. Il seguitar poi che fece il Polmine con tanta efficacia, e per un si lungo tratto il fil di rame che avea investito, non è questa

una prova manifesta della forza, e del buon servizio dei Conduttori, piuttosto che un motivo per abbandonarli?

I dubb) poi, che il dotto Gentiluuno promuove sulla teoria dell'elettricità, relativa a questo punto, mon meno che gliesempi ch' Egli andò raccogliendo di alcuni edifici armati, percossi dal Fulmine, credo che sieno stati prevenuti, e spiegati abbastanza nelle mie Memorie sui Condutturi. Sicchè sopra di questi dubbi, ed esempi non he altro d'aggiungere. Faccio solamente pochi riflessi.

1.º E non è ella una specie d'ingiustizia, il tacere tanti altri esempj di Fulmini
trasmessi dai Conduttori felicemente senza
lesione delle Fabbriche? Come quello della
Specola di Padova; quelli dei Campanili di
Padernello, e di Trivigion replicati; quel
famoso della Torre di Siena (Vol. VII di
quell'Accademia), quel parlante di S. Francesco della Vigna; tante Fabbriche finalmente, le quali, avanti il presidio dei Conduttori erano sovente visitate da' Fulmini, e dopo; coll'ajuto di Dio se ne sono preservate?
Non parlerò dei Conduttori che si dicono levati nel paese di Ginevra; io non li ho veduti; non saranno da stupire, con tante ca-

pricciose novità che si sono intese da quelle parti.

- 2.º Posta l'indubitata facoltà de' metalli di attrarre, più o meno, e di trasferire l'elettricità, come si è veduto anche nel Palazzo Gritti; e posta la natura elettrica della materia fulminata, questo è da tenere per certo, che quando accade un caso sinistro di Fulmini vi fosse o vizio nella struttura del Conduttore, o qualche occulto diversivo, come vena di umido, o metallo più differente vicino, come fu nel Palazzo Gritti; ciò importa al più una gran diligenza nella struttura, e custodia dei Conduttori.
- 3.º Se le punte si volessero ad ogni modo pericolose, si è suggerito il temperamento dei semplici Emissarj, di applicare, cioè, senza sporger punte, solamente dei fili ai metalli della Fabbrica, i quali fili, ben applicati e connessi, nel caso che il Fulmine si scagliasse, servirebbero a scaricare il torrente elettrico; pratica che si può usare, e si è usata nelle fabbriche che hanno i colmi di metallo. Per le altre poi, come per lo più sono le case private, sarà bene moltiplicare le punte sopra tutti gli angoli della Fabbrica.
 - 4.º Finalmente, riconosciuta per utile, e

stabilita una pratica universale, quale è questa dei Conduttori, voler addurre l'eccezione di qualche particolare oscuro caso per abbandonarla, parmi che sia lo stesso, che voler banditi gli argini dei Fiumi, perchè talvolta, o per un bucco fatto da una talpa, o per qualche straordinaria escrescenza, squarciandosi, lasciano innondar le campagne; bandire l'innesto del Vajuolo, perchè qualche raro innestato, tra mille, accidentalmente p muore, o viene di puovo attaccato dal Vajuollo; bandire infine la China, anzi la medicina tutta, perchè talor non guarisce,

Padova ii Gennaro 1796.

D. GIUSEPPE TOALDO,

aid Fisic

From A Double

en en **Sikket** in de en keele. Gebeure



Nel Giornale dell'Anno 1797.

Saggio sugli Aspetti dei Pianeti.

₩

accon di Verulamio, nell'immortale Opera de Dignitate, & augmentis scientiarum, facendo la rassegna, l'analisi, o piuttosto l'anatomia di tutte le scienze col piano di riforma per ciaspheduna, pervenuto all'Astrologia, arte tanto discreditata, egli pertanto non la giudica degua di esser bandita, ed abolita del tutto; ma doversi piuttosto spurgare, e spurgata ritenere, come una parte della Fisica, purchè non se le attribuisca di più di quello, che la ragione, e l'evidenza permette. Tolgansi, dice, le superstizioni, e le chimere, come il dominio dei Pianeti su le ore, su i giorni, e su gli anni; la divisione delle Case Celesti; le figure del Ciclo, gli Oroscopj, i momenti fatali delle natività, o delle imprese, e simili chimere.

Escluse tutto questo, asserisce potensi e doversi ritenero l'infipenze fisiche degli Astri. quali song le operazioni del Sole, la forza. magnetica della Luna sopra i moti del Maruis le forze aucara de Pianeti, bon per puntic. e momenti, ma per via delle rivoluzioni maggioni, per mezzo del hime, deli orlore: ec, infine di queste cose potensi stabilire quella, che potrà chiamarsi Artrologia sana. Onesta studianà le Congiunzioni, le opposizioni, e gli altri insigni aspetti dei Pianeti. il loro accostarsi ad alcune. Fisse più insigni, anche a corti gradi, o segni del Zodiaco im quanto si accostano così più, o meso al perpendicolo di certi Climi, e Luoghi, agli Apogen, Berigeil, ec. Qual poi sia la forza di questi aspetti, potossi raccogliere dalle une servazioni del paisato, anche dalle tradizioni ma hen vontilato, e confrontate colla ragion fisica; l'applicazione finalmente devensone fare alle Pioggie, ai Venti, alle Siccità, ai Caldi, ai Freddi, ed altre Meteore, anche alle Sterilità, ed alle Malattie, in quanto, dipendono, dalla costituzione dell'aria. Tal è la riforma, che il Verulamio prescrive da farsi all'Astrologia.

Con questa idea, dopo che i moderni scatenati contro tutto quello, che avea nome di antico ebbero sfogato il loro furore, cominciarono gli Uomini Savi a distinguere le dottrine sode daile false, e chimeriche, e nell' Astrologia a separare conforme a' dettati del-Verulamio la parte reale, e fisica, dalla va-: na, e superstiziosa; e fin dal Secolo passato: si viddero Autori moderati; che trattarono. questa scienza con meno di pregiudizi, come gl'Inglesi Hooc, Boyle, Giovanni Goad, il Medico Hoffmann, e per il secolo presente. basta leggere nell' Enciclopedia il lungo articolo Influence, ch'è una formale dissertazione a provare l'influenza degli Astri sugli Elementi, e Corpi terrestri, la quale influenza bene trattata viene a costituire quell' Astrologia sana che Verulamio desiderava. Quindi anche nelle Effemeridi Astronomiche più accreditate, quali sono quelle dell' Accademia di Londra, di Parigi, di Bologna, vengone segnati tuttavia i principali Aspetti de Pianeti.

Con tante, e così rispettabili autorità, dopo d'aver tanto detto, o scritto sopra gl'Influssi Lunari, mi son fatto coraggio di eseguire ia par-

parte il piano del Verulamio, coll'esaminar anche questo comunque screditato argoment degli Aspetti dei Pianeti; ricercando cosa se ne debba ragionevolmente pensare: il che fo in questo Saggio, prendendo la cosa in via Accademica, dentro i termini del probabile, ai quali tal materia deve per sua natura limitarsi, senza pretesa di stabilire dommi, o dimostrazioni. Divido il discorso in due parti. Ricerco nella prima in generale se i Pianeti possano avere, ed abbiano effettivamente un' Influenza sugli Elementi terreni: questa è la parte Teorica; la seconda sarà per così dire, sperimentale, ed è la discussione delle osservazioni. Veniamo tosto alla prima che si spedirà molto brevemente.

PARTE PRIMA.

Dell'influenza fisica dei Pianeti sulla mole terracquea non si può ormai dubitare, dopo che illuminata la Fisica Celeste, si è scoperto il nesso intimo di tutti i Corpi, e la scambievole azione degli uni sopra degli altri. Tale influenza si può distinguere in due specie, l'una Meccanica, l'altra Fisica.

Tom. III.

178 OSSERVAZIONE,

La Meccanica consiste nell'attrazione, o gravitazione, la quale procede con le leggi note di masse, e di distanze. Note sono le perturbazioni, che inducono nel corso annuodella Terra le attrazioni di Giove, di Venere, della Luna. Quella di Giove è calcolata in secondi, di altrettanti quella di Venere, e di 8 quella della Luna: la somma è 30 secondi, la qual somma nell'Orbita, che la Terra descrive interno del Sole, si ritrova essere più di 480 miglia, e di tanto viene la Terra avanzata, e d'altrettanto ritardata nel suo corso per la detta azione di tre Pianeti. Non è calcolata, nè sensibile quella di tre altri Pianeti, a cagion della loro o piccolezza, o distanza; ma per questo non è meno reale, e non si può pronunziarla nulla. Nella diminuzione dell' Obbliquità della Ecclittica, che regna in questi Secoli, e che dipende dall'azione degli stessi Pianeti, valutata cinquanta secondi per secolo, si calcola per Saturno secondi 1, 39; per Giove 15, 86; per Marte 1, o 3; per Venere 30, 88; per Mercurio, o, 84. E' chiaro dunque che una proporzionata parte avrå laogo molto più nella perturbazione del moto annuo.

Or questa azione che si spiega sul corpo totale della Terra, non può andare oziosa. sopra le parti, specialmente quelle più mobili a come sono le fluide, le acquee, l'atmosfera, tante specie di arie, e di sottili elementi. Questi elementi dunque devono venire affetti, ed agitati diversamente da tutti i Pianeti insieme, ed in diverso modo da ciascuno in particolare. Non basta: questa istessa azione deve promovere, e suscitare una evapotazione, o espirazione, o esaltazione di vapori, e di altri anche dalle parti solide, non che dalle fluide del corpo terreno. Non sarà poi da dubitare che tali alterazioni degli elementi terreni non debbano indurre un'alterazione nell'atmosfera, ch'è l'Oceano di tutti questi altti, e proporzionatamente ancora negli altri corpi. Questo è il modo meccanico dell'Influir de' Pianeti.

Il modo Fisico, che si può chiamare piuttosto Chimico, consiste particolarmente nell' azione della luce. La luce fu quella, che da principio, lanciando i suoi dardi sul Gaos terracqueo, ne disgregò gli elementi, e dieda la prima forma alla Terra. Notissima a questi tempi è l'efficace sua operazione non solo sopra i vegetabili, e gli animali, sopra i

colori, i sapori, ma ancora sopra le combinazioni, dissoluzioni, composizioni, trasformazioni de' fluidi aeriformi, e con esso di tanti fenomeni nell'atmosfera. Ora diversa è la luce tramandata da ciascun Pianeta, siccome è provato dal diverso loro colore, igneo, plumbeo, argenteo, ec. e tale qualità non può a meno di qualificare l'azione della luce medesima: oltre che è ben ragionevole di pensare ch'essa luce venga carica di una natura delle diversissime sostanze Planetarie, le quali devono diversificare anche quella sua chimica operazione. Si può inoltre sospettare che vi entri in parte l'elettricità, in parte una virtù magnetica, forse qualche altra. Ed appunto da queste combinazioni può provenire la differenza di quei fenomeni che nonintendiamo, che nelle stesse apparenti circostanze abbia luogo, per esempio, piuttosto una caligine che un nuvolo, la bruna, piuttosto che la neve; che una nuvola dia piuttosto vento, che pioggia, ora dia gragnuola, ora tuono; per minimi movimenti nascono varietà grandi in questi fenomeni; ed ognuno ben vede quanto piccola forza di urto basti a sbilanciare un'operazione chimica, Q anche meccanica.

Ora le combinazioni di queste forze fisiche o meccaniche si concentrano negli: Aspetti, vale a dire, nelle configurazioni, o situazioni rispettive de' Pianeti, d'onde si rende manifesta l'importanza loro. Imperciocchè altri sono gli effetti delle forze unite, altri quelli delle separate, o secondo le direzioni loro oblique, o dirette, e le combinazioni di poche, o di molte. Questa è la natura degli Aspetti; gli Aspetti dunque sono quelli che nell'Astrologia sana sono da contemplare. E ciò basti della parte Teorica, che si era proposta per primo.

SECONDA PARTE.

Passiamo alla seconda, la Sperimentale; e consister: dee secondo il precetto del Verulamio nell'esame delle osservazioni, che più di qualunque Teoria deve far fede. Il male è, che non abbiamo se non poche osservazioni, mentre per dare una regola occorrerebbero le centinaja, e le migliaja di anni, quali è opinione che avessero gli Egizj, i Caldei, o altri fondatori di questa scienza: forza è di limitarsi alle poche sperienze seguite che abbiamo di 70, 80 anni.

In questo poi ho lasciato da parte gli Aspetti Quadrati, i Trini, i Sestili, molto più i gradi di distanza, dei quali gli Astrologi, secondo i loro principi di virtà occulte tenevano conto. Mi sono limitato ai due Aspetti principali, Congiunzioni ed Opposizioni, che nel supposto devono essere le più efficaci. Questi poi possono considerarsi in varj modi. Il primo è di prendere ciascuna combinazione di due Pianeti, e di confrontaria coi fenomeni che hanno avuto luogo nel tempo che si celebrava. Così combinando a due a due li sei Pianeti, ommessa la Luna, abbiamo quindici combinazioni. Per ciascuna ho formato una Tavola, notando le costituzioni, i sereni, le pioggie, i venti, le procelle, le calme, i tuoni, le nevi, le gragnuole, le caligini, i terremoti, ed altro che si trovasse concorso cogli Aspetti. Da ciascuna di queste Tavole, osservando quale di queste impressioni, o meteore predominame, pare che si possa congetturare quale inclinazione tenga ciascun Pianeta. Dio mi guardi da volervi annojare colla lettura di queste Tavole. Io non darò quì se non i risultati.

I. La prima combinazione è quella di Saturno, e di Giove. Le congiunzioni di Sa-

turpo, e di Giove non si succedono se non dopo l'intervallo di venti anni, interponendosi per altro le Opposizioni, le quali in genere devono essere più efficaci, nientre il Pianeta si accosta più alla Terra per tutto lo spazio dell'Orbita di questa, ch'è più di cento sessanta millioni di miglia. Ora col detto intervallo di venti anni, nello spazio di 80 anni di osservazioni che abbiamo, non si presenta che lo scarso numero di quattro Congiunzioni, e quattro Opposizioni, dalle quali poco si può ricavare. Sembrano indicare una certa propensione di Saturno piuttosto all'asciutto, che alla pioggia, quello però non sereno, ma nebbioso, e coperto, un' inclinazione inoltre alle nevi, o alle gragnuole, secondo la Stagione dell'anno.

II. Le Congiunzioni di Saturno, e di Marte si succedono ad ogni biennio circa, ma s'interpongono le Opposizioni; tra tutte ne ho notato settanta, delle quali più che la metà ebbero per compagne le pioggie, un quarto, o un quinto il sereno, una metà venti, più di una tuoni, più di un terzo nebbie, quasi un quarto terremoti. A ragion dunque tale aspetto di Saturno, e di Marte è tenuto, come turbolento, e malefico.

sto Aspetto sono anni due, mesi tre, colle Opposizioni di mezzo; ne abbiamo notati sessantatre; di questi più di tre quarti piovosi, più che mezzi ventosi, due quinti di grandine, di tuono, anche in Inverno. Marte dunque conduce anche la benigna Stella di Giove alla malvagità. Passiamo al Sole, con cui gli Aspetti sono più frequenti, anzi quasi annuali.

IV. Sole, e Saturno, numero cento, ed otto: di questi un quinto piovosi, mezzi sereni, tre quarti ventosi, più di rado con tuono, nebbia, e gragnuola; tale aspetto dunque sembra ventoso.

V. Sole, e Giove, numero cento ed otto: un terzo pioggie, ma placide, due terzi sereni, un ottavo venti placidi, e sereni, tuoni, grandini, e nebbie rare: apparisce aspetto buono.

VI. Sole, e Marte: Sono questi più rari; ritornano dopo due anni, e due mesi: i notati sono 54; di questi tre quinti pioggia, più che la metà ventosi, una metà con tuono, e spesso con grandine, talor con terremoto. Si scorge la violente natura di Marte.

VII.. Sole, e Venere: questo Aspetto fu esa-

minato da noi in altra occasione; ritorna ad ogni dieci mesi circa; ciò che non era d'aspettarsi, si ritrova d'influsso torbido, poichè di nonanta Congiunzioni superiori, ed inferiori, tre quarti furono con pioggie, appena un quarto sereno, un quarto con vento, e tuoni, nè mancarono tra questi gragnuole, nebbie, anche terremoti.

VIII. Sole, e Mercurio. Frequentissimi sono questi Congressi. Ne abbiamo preso a caso quelli di quattro anni, e sono ventinove,
de' quali una metà con pioggia, appena tre
sereni, un sesto con vento, tuono, e grandine, una metà con nebbia; ciò che stabilisce Mercurio non poco maligno.

Torniamo un poco addietro a combinare questi Pianeti inferiori coi Superiori.

IX. Venere, e Saturno, aspetti numero 62; e di questi tre quarti con pioggia, un sesto sereni, pochi con vento, tuono, grandine, o nebbia; riesce dunque Aspetto piovoso.

X. Venere, e Giove; notati Aspetti 109; appena un terzo con pioggia, anche placida, due terzi sereni, meno di undecimo con vento, ma sereno, tuono, gragnuola raramente: benigno, dunque si dee dire l'Aspetto di Giove, e di Venere.

XI. Venere, e Marte, numero 40: una metà piovosi, un terzo sereni, un quarto ventoti, un terzo con tuono, e gragnuola: Aspetto inquieto, di pace, ma più di guerre, come ordinariamente tra gli Amanti,

XII. Venere, e Mercurie, di tanti non se n'è confrontato che tredici, e questi almeno tre quarti piovosi, ventosi, romorosi, nebbiosi: Aspetto tristo.

XIII. Mercurie, e Saturno, numero 10: due quinti piovosi, ventosi, caliginosi, tator con tuono, e gragnuola: anche questo Aspetto tristo.

XIV. Men tristo è l'Aspetto di Mercurio, e di Giove, ma siccome sembra Giove moderare un poco la cattiva natura di Mercurio, così vice-versa Mercurio sembra render cattivello anche Giove.

XV. Mercurio, e Marte: Soli dieci Aspetti abbiamo notati che sembrano inclinare al vento, al tuono, alla nebbia.

Così si sono esaminate le quindici Combinazioni de' Pianeti tra loro, le quali sembrano portare in ciascuno di essi un'inclinazione particolare di ciascheduno cogli altri; per esempio, pare portato Saturno, ad una oscurità, e frigidità del Cielo; Giove, fulmihante, ma generalmente alla serenità, dalla calma; Marte, al vento, ed al tuono; Venere, alla piòggia; Mercurio, alla nebbia, ed al vento:

Con ciò resta esaurito il modo primo di esaminare l'influenza dei Pianeti. Ve n'è un altro, che sembra possa essere anche più istruttivo; ed è questo:

Ritornano i Pianeti alla stessa posizione colla Terra, e nell'istesso grado del Zodiaco, con intervalli di anni differenti.

Saturno, al termine di anni 59, gior-

weg Giove, d'anni 12, giorni ciaque.

Marte, anni 15, giorni 9; ed anni 32, giorni 8; ed anni 79, giorni 4.

Venere, anni 8, giorni 2.

Mercurio, anni 15, giorni 3, ed an-

Pare, che se i Pianeti hanno qualche data influenza sulla Terra, debbano mostrarla in questi ritorni. Io dunque li he confrontati notando le Costituzioni del tempo ne' dati mesi.

Saturno, ritornando dopo 59 anni, comin-

ciando le nostre osservazioni di Padova dal 1725, ci lascia pochi anni da confrontare. Cominciando dunque dal 1725, il ritorno cade nel 1784, sino al 1795, non restano che dodici anni da confrontare. Io ne feci una Tavola prendendo tanto le Congiunzioni, che le Opposizioni. Di queste non ve n'è se non una d'indole diversa, concordando tutte le altre, solo con ambiguità di due, o tre: e queste indicano la qualità di Saturno, ritrovata sopra, di oscurità, e di calma, piuttosto che di venti, e di pioggie.

Fatti altrettanti confronti per gli altri Pianeti, porge ciascuno i medesimi risultati di sopra, vale a dire il sereno, e la Calma per Giove; il torbido, per Marte; il piovoso, per Venere; il torbido, ventoso, nebbioso, per Mercurio. Da questa induzione sembra potersi conchiudere che l'opinione degli antichi sopra l'influsso dei Pianeti, non era affatto vana, nè destituta di fondamento.

Che diremo delle Congiunzioni Magne, o Massime, come le chiamavano, vale a dire, della Combinazione di più Pianeti insieme, specialmente in dati gradi del Zodiaco, come nei primi di Ariete? Bisogna confessare che gli Astrologi aveano la fantasia riscalda-

ta quando di tali Congiunzioni predicevano certi effetti prodigiosi, come quando Giovanni. Stoflero (uomo per altro di scienza non volgare, valente Astronomo, che ci lasciò lunghe, esatte, Effemeridi) Stoflero dico, all'occasione dell'insigne Congiunzione de' quattro Pianeti Saturno, Giove, Marte, e Venere, agli II Febbrajo 1524, spaventò tutta la Germania predicendo un'insigne diluvio, che poi non volle venire. Non ostante, consultando le memorie che abbiamo raccolte nella Collezione Accademica de' nostri Annali, non mancarono in quell' anno inondazioni, trammezzate da lunghissime siccità; e simile fu l'anno 1544, in cui oltre le Aurore Boreali, reguarono stravaganti Stagioni, d'onde venne una gran carestia, almeno in Toscana, notata nella Cronaca del Sig. Targioni. Ed ommettendo le dannose conseguenze di altre Congiunzioni ne' Secoli passati, che potrei addurre, posso riferire quelle del Secolo presente a noi prossimo.

Nel 1702, 17 Maggio accadde la Congiunzione Magna di Saturno, e di Giove, nel grado 6 di Ariete. Fenomeni strani occorsero tutto quell' anno, terremoti, uracani, fiamme dalla terra, eruzioni di Vulcani, Aurore Boreali, ec.

1725, 17 Marzo successe la Congiunzione dei quattro Pianeti Giove, Marte, Venere, e Mercurio, pochi giorni dopo successe una procella terribile, che durò tre giorni con gran neve.

1765. Luglio su mese tutto pievoso, e procelloso, colla congiunzione di Marte, Giove, e Venere.

1769. Replied l'istessa Congiunzione di Giove, di Marte, e di Venere colla vicinanza di Mercurio, e della Luna, li 23 Dicembre. In que' giorni uscirono vampe dalla Terra, anche nelle nostre vicinanze, con onde di calor soffocante dietre i colli Subalpini, ed anche qui lungo il Bacchiglione sino a Vicenza; furene terremoti, e quella gran procella nella notte dopo il 28, che abbracciò le Meteore violente di tutte le Stagioni, folgori, tuori, gragnuola, neve, che si può ricordare.

Da questi fatti pare che queste Congiunzioni abbiano dell'efficacia, è che non sieno da disprezzate; ove però possa aver luogo, tanto un'eccesso nell'attribuir loro prodigi, quanto un estremo opposto di negar loro ogni virtù, ed influenza.

Tornando agli Aspetti semplici, possimo rimarcarne l'influenza in tueto l'Anno prossimo 1795. Prendendo il solo Mese di Luglio sono da noi registrate le pioggie ostinate, che tanto danno recasono al frumento tagliato, e rimasto ne' campi, le procelle, i terbini che regnarono in tutto questo mese; ove gran colpa pare che possano aver avuto i molti-Aspetti che correvano, per esempio, al primo del mese segul la torbida Congituazione di Marte, e del Sole, e realmente torbidi, stemprati, furono quei giormi d'intorno; & molto notabile si rende, che tomando Marte alla medesima positura colla Terra dopo 79 anni, come si è detto, consultando le osservazioni del celebre Beccari (che io possede) per il 1716, si rincontrarono collo stesso Asp petto nelli stessi giorni le stesse vicende. Li giorni 25, 26 dello sfesso Mese si pos

Li giorni 25, 26 delle stesse Mese si possono vedere vicini gl'insigni Aspetti delle Opposizione di Giove cel Sole, e Mercurio tia Congiunzion inferiore), e della Luna in Opposizione con Venere, e pei con Marte; e cifca quei giorni stessi infunitario sopra unto i turbini, gli uracani tanto dentro, ed intorno Padova, che nel Friuli, ed altrove. Quivi poi si presenta da esaminare un'altro osservabile Fenomeno.

Subentrato al fine del Mese un sensibile caldo, che dando sull'umido fresco imbevuto già dalle piante, generò un' insigne ruggine, o nebbia, che si estese per tutti questi Territori; disseccò in breve, e fece cadere le foglie a molti alberi, e fruttaj, cadere mezza l'uva, imprimendo al residuo una cattiva qualità; assiderò il gran-turco, il riso, e gli altri legumi. Questa è quella che si può veramente chiamare uredo, e sideratio, che regna al nascer della Canicola in tali giorni, alla fine di Luglio; (In questi anni), Plinio. (lib. 17. cap. 37). Proprium siderationis est ab ortu Canis siccitatum vapor, cum insitæ ac novellæ arbores meriuntur, præcipue ficus, ac vites. Tal danno si attribuisce alla Canicola, in quanto l'abbondanza, e la condensazione dei vapori, fermentando coi Caldi Solari, si attacca, e brugia le foglie, le frutta, e le piante stesse, specialmente i fichi, e le uve, come è succeduto quest'Anno. Ma le procelle, e le pioggie, del mese che diedero tal densitàndi vapori, possono ripetersi, come, sinè dettoy dagli Aspetti turbolenti dei Pianetia

efficacemente i vegetabili, non deve ella fare, un' impressione analoga sui corpi degli
Animali, come si sperimentò infelicemente
dell'epidemie di quest' anno; sopra le quali
però lascierò ragionare ai Medici? Dirò solo,
che non eranol tanto assurdi gli Astrologi,
quando predicevano certe malattie, che dovevano regnare, attribuendo queste influenze
morbose a certe combinazioni di Marte, e di
Saturno, di Mercurio, ec. non che questi
Pianeti: dessero direttamente, per mezzo di
una costituzione di aria che inducevano.

Oserò io quì fare una piccola digressione, che ai presenta? La mi si perdoni anche ad aggetto di ricreatsi un poco. Gli Astrologi erano visionari, superstiziosi, impostori, nel pretendere di poter predire la sorte degli Uomini dall'Oroscopo, da qualunque Combinazione delle Stelle. Eppure meditando, il fondo di questa opinione non è totalmente vano. Si può pensare almeno, per qual principio sieno caduti gli Uomini in questa opinione. N

nione. Fu detto, ed è generalmente vero che ognupo è fabbro della sua fortuna chinona, o rea che sia. La fortuna di ognico dipende dall'ingegno, grosso, o svegliato, dalle passioni temperate, o focose, dal grade irascibile, o concupiscibile, in una parola dal carattere del temperamento. Or, tutto questo dipende dall'organistazione primigenia, dal primo impasto, dalla qualità del Sangue, e degli altri umori: tale qualità fisica di composto non dipende ella dalla nascita, a concezione di ciascuno? cioè, dalla condinione di umori, in cui i Genitori si trovarono mer il temperamento, e poi per il vitto? ma ; e questo, e quello non dipende in gran parte dall'attuale costituzione dell'atmosfera? non viri simile solum, sed ctiam verum censendum, perinde ac temperatus sit der, its pois ros orientes unimari, ac formari; ex cours ingenia, mores, animum, corpus, actionem vitæ, casus cujusque, eventusque fingi, dice saviamente Cicerone (de Divinat. lib. z.e. 42). e ciò quanto al temperamento.

Quanto poi allo stato presentaneo dell'azimo, e delle passioni attuali che producono le azioni, e colle azioni gli accidenti della fortuna, bisogna ascoltare il Poeta Filosofo, ove parla dei moti degli animali, all'apprestarsi le mutazioni del tempo:

Houd equidem credo, quin sit divinitus illis

Ingenium, aue rerum fato prudentia major.

Verum, ubi tempestas, & cæli mobilis humor;

Mutavere vias, & Jupiter humidus aul stris.

Densat, erant que rara modo, & qua densa relaxat;

Vertuntur species animòrum, & pettora motus

Nunc alios, alios dum nubila ventus agebat,

Concipiunt. Virgilio Georg. lib. 1. V. 145.

Lo stesso de da dirsi degli Uomini, e lo sperimentiamo ogni giorno in noi stessi; secondo la costituzione dell'aria Siroccale, o Boreale, umida, o asciutta, grave, o leggiera ci sentiamo di buono, o di malumore, svegliati, gioviali, in fatti vertuntur species animerum, e come dice Omero. Tales sunt hominum mentes, quales Pater ipse

Jupiter audiferas lustravit lumine terras. Odiss. lib. 17 o più brevemente. Tales sunt mentes, quales Pater indit in horas.

Ora dal vigore, dall'avversione, olanguidezza del corpo prendono suono le passioni, dalle passioni l'azioni, dall'azioni gli accidenti; e la fortuna della vita: cose che devono intendersi con discrezione, oum grano salis, non togliendo mai l'arbitrio all'Uomo limitandosi gli Astrologi stessi ad una semplice inclinazione: astra inclinant.

Osservò Dante nella lettera sull' Esilio, pubblicata dal fu dotto Medico di Livorno Signor Gentili, che tutte le Sediziopi successe in Firenze nacquero nella stagione d'Inverno, perchè allora le fibbre irrigidite diventano più irritabili. Infatti siccome molte malattie de' corpi, così le malattie dell'animo dipendono in gran parte dalla costituzione dell'atmosfera.

Ora, se i Pianeti concorrono a modificar l'Atmosfera, e le Stagioni, perchè non si potrà dire, che influendo sulle passioni, non influiscano anche sulle fortune degli Uomini, che da quelle dipendono? Ciò che in questa materia è il difficile, anzi moralmente impossibile, è discernere, prima il temperamento originale dell'Uomo che dipende dalla genitura; e se forse questo si potesse discernere da una fina conoscenza delle fisonomie, anche dalla posizione degli Astri al tempo della natività, come i Caldei pretendevano, resta da conoscere in tanta composizione di cause agenti, ed influenti, l'influenza particolare, che abbia luogo nel caso.

Tale rislesso ha luogo anche, per ritornare alle Meteore, nella predizione delle medesime, a cagione di tanti Aspetti che spesso concorrono, e mischiano i loro influssi; accortamente disse il Keplero: in tanta turba dissicile est unicuique ovi agnum suum assignare; in una turba di pecore, e di agnelli, dire questo è il figlio di quella Madre. Pure vi sono due che li conoscono; una è la natura, che posti in libertà manda subito il figlio, e la madre a trovarsi; l'altro è il Pastote istesso: in quattro, cinque cento agnelli sa dire di ognuno ch'è figlio della

tal pecora; e questo è l'effetto della pratica; e della sperienza, Dunque se vi sia un' Astrologo come il Pastore, pratico delle Meteore, e degli Aspetti, perchè non-potrà con qualche probabilità discernere i rapporti, e predime, o congetturarne almeno gli eventi?

Si fa un'obbiezione; ed è, che queste predizioni si trovano non di rado fallaci; e non si può negare; dunque tutto sarà vano? non sarebbe questo il sofisma istesso, che viene imputato agli Astrologi? di volere, cioè, da' casi particolari stabilire una regola generale? Questo sarebbe tanto più ingiusto, che non già da qualche caso fortuito, ma da una sopiosa induzione, quasi generale, si sono formate le regole; e si è veduto, che il maggior premero dei confronti ha indicato Saturno oscuro, Giove sereno, o placido ma talor fulminante, Marte turbolento, Venere piovosa, Mercurio maligno (a): onde non sono da

⁽a) Tali qualità Fisiche de' Pianeti, combinate coll'apparenze visibili della loro forma, grandezza, lume, e colore, ec. possono aver dato motivo ai Mitologi delle denominazioni simboliche che hanno attribuito a ciascuno d'essi : di Protestor di Ladri a Mercurio, per esser d'aspetto

disprezzare gli Aspetti; ed io da molti anni li noto nel mio Giornale, tanto sull'esempio delle più riputate Effenieridi, quanto pregato da Persone discrete, che li osservano con diligenza dietro al Triangolo Meteorologico, tracciato nello stesso Giornale; che mostra pli effetti di ciascun' Aspetto, e se ne trovano contenti, quanto è talor più, che de punti Lunari, per le qualità Intermedie, che osservano quasi di ogni giornata particolare.

Ma basti ormai di avervi trattenuto, o Signori, sopra questa oscura materia; solamente, vi prego, ricordarvi la protesta fatta da principio di proporre tal materia in via Accademica, dubitativa, nei termini di una probabile disputa, addacendo il pro, ed il

malesco, e vedersi di rado camminando, come nascosto; di Dea bellissima a Venere, per la straordinaria bellezza, e per la umidità, talor freschezza, che induce; di Guerriero a Marte, per il color suo igneo, e per la violenza del suo influsso; di Re benefico a Giove, per il candido suo aspetto, per la benignità dell'influsso, ma che giusto minaccia, e castiga col Fulmine. Finalmente di Vecchio a Saturno, caliginoso, nevoso, tardo, come per lo più siamo noi altri Vecchi.

200 OSSERVAZIONI,

contra, e lasciando la pienissima libertà ad ognuno di abbracciare quella parte, che gli paja la più probabile, schivando sopra tulto gli estremi sempre viziosi, e tenendo a mente quel savio detto, che sembra fatto per questo luogo: Periculosum est credere, & non credere, spezialmente se vi si aggiunga, il nimis.





Nel Giornale dell' Anno 1798.

Presagi Generali, e Particolari per il Golfo.

Adriatico, delle Pioggie, e dei Venti, dall'
aspetto del Cielo.

El libri di Navigazione, ed altri molti si trovano raccolti i segni delle Burrasche, dei Venti, ec. ma per precisarli, come si parlerebbe ora, nella presentanea circostanza, ci vogliono Uomini di pratica, e di acuta osservazione. Io ho conosciuto due persone. Una con un senso acuto, e lunga osservazione mandava Biglietti ai Padroni, ed agli Amici, uno, due, tre, quattro, o più giorni avanti, predicendo il tal, e tal moto di tempo, e di rado fallava. L' altro Personaggio eminente, viasuto lunghi anni per le sue Cariche in Mare, Fautore intelligente delle Arti, Lettere, e Scienze tutte, vero Mecenate, all'occasione del Mare, aveva acquistato una gran cognizione, tanto di tutta la Marina, quanto di questi presagi. Avendo avuto la Fortuna di conoscere strettamente ambedue queste stimabili Remone, nelle Familiari Conversazioni le ho sentite parlare più volte di queste case. E queste sono quelle che raccolte dalla loro hotca, e da me notate in iscritto, pergo di presente alla lodevole curiosità di tutti gli amatori, e per istruzione di quelli che navigano il nostro Golfo, l'Arcipelago, edi Mari di mezzo. Con questi lumi, e con quelli del nostro Giornale; coi Punti Lanari, cui Cicli ec. potrà ogni Piloto prudentemento goveranzi.

F.

Indizi delle Nuvole . Indizio di Vento.

L'aspetto solo delle Nuvele basta per discernere se minaccino Vento, o Pioggia.

- 1. Quando le Nuvole si veggono disposte, come onde di Mare, come Globi, e Veli grandi di Lanz, per lo più albeggianti, propettono Vento.
- 2. Se anche sieno le Navole unite, purchè bianche, mostrano Vento, e questo di

più lunga durata, cioè di molti giorni, quando nel primo caso non è il Vento che per due giorni, o tre al più.

- 3. Le Nuvole che vanno veloci, se anche non sia Vento basso, lo promettono vicino, forse dalla parte opposta, poichè ordinariamente il Vento comincia prima dall'alto, e poi viene al basso, e spesso circolando dalla parte opposta, ove l'Aria si era animassata.
- 4. Le Nuvole globose, nere, isolate portano quasi scoppiando fuoco, o aria; ciò si vede particolarmente al tempo delle Aurore Boreali agitate, e nella State; pare, che sieno tanti mantici, che soffino fuoco, o Vento, con maggior, o minor veemenza, secondo la copia della materia.
- 5. Dal sito ove s'apre il Cielo, o da quello ove si scarica, non meno che dal moto delle Nuvole, si può arguire il Vento che dovrà soffrir a basso; oltre il pronostico di Sereno, o di Pioggia, che la Plaga porta per sua natura.

Indizio di Pioggia.

1. Quando le Nuvole sono per gran tratto unite, ed oscure, portano Pioggia?

- 2. Questa oscurità indica, che sieno basse, e perciò che l'aria diradata lasci scendere i vapori.
- 3. Quindi quando le Nuvole attaccano i Monti, è segno di Pioggia.
- 4. Nuvole oscure, e pallide al mare, intorno il sito ove leva il Sole, minacciano Pioggia nella giornata.
- 5. E parimenti le Nuvole nere, e rosse, che ingombrano il Sole nel suo tramontare, sono segno di mutazione di tempo alla Pioggia.
- 6. Quelle Antenne sopra l'Orizzonte, e le Fascie a mezzo i Monti, sogliono portar Pioggia nel terzo giorno.
- 7. Le Nuvole globose, e nere, se in gran massa, porteranno Procella, cioè, Vento, e Pioggia.
- 8. Le Nuvole raddoppiate, strati sopra strati, o pure Nuvoletti neri, sotto d'uno strat-

to unito, di qualunque colore, minacciano Pioggia, o Procella.

- 9. Le Nebbie sempre minacciano Pioggia, se vengono dopo il buon tempo, spezialmente replicate. Se talor resta Sereno, non sarà che per uno, o due giorni; beatosto verrà la Pioggia.
- no. Certe file di Nebbiette, che formano una certa piramide, a guisa di scanzia, al levar del Sole, d'avanti il Sole stesso, sono sicuro indizio di mutazione di tempo; nell'Inverno dopo 5 in 6. giorni. Poichè nel giorno seguente saranno più visibili, e successivamente si dilateranno, ed addenseranno di giorno in giorno sino alla crisi.
- quantità del cambiamento; poichè se sieno globose, e bianche a guisa di gran velì di lana, daranno predominio di Vento; se sieno no nere, ed unite, e spianate daranno spezialmente Pioggia, con altri accessori poi secondo la Stagione.

Hel tempo Sereno.

- t. Quando in alcune Notti si ceservano scintillar molto le Stelle, si crede che l'A-ria inclini all'umido.
- 2. Quando si vadono le medesime Stelle esser languide, e smorte, e l'apparizione di alcun preciso, e determinato vapore, si crede che il tempo inclini all'asciutto.
- 3. Si danno alcune Notti, e più precisamente nel sopravvenire dell'Autunno, in cui quel medesimo Vento Sereno, con cui nell' Estiva Stagione si farebbero, tre, o quattro miglia di cammino per ora, con tanti gradi d'inclinazion della Nave per non aver il Vento sul fanco, in queste altre Autumali nulla crescende il cammin della Nave, si vede menestante crescere l'inclinazione della medesima sul fianco. Dal che si deduce, che il Vento in quell'Autunnale Stagione sia più pesante.
- 4. Si danno alcune Notti senza Nuvole, o Nebbia, in cui l'aria è così umida che nella mattina si trovano bagnate tutte le co-

perte della Nave, crudi, a duri tutti li cavi, ad inauppati gli abiti come sa fossero stati espesti ad una Pioggia.

- dimostro quasi tutte le Notti del mio breve soggiorno in Settembre in quelle rive, di modo che si era penetrata una piccola dissenteria in tutta quella parte di Equipaggio che dormiva a Ciel Sereno. Da esse si è poi liberato tosto che si fece partenza.
- 6. Di giorno, quando l'Aria mestra di essere asciutta, ed il Ciclo Sereno, tutte le Torri atte a potensi nedere, e che sono in distanza di 30, go, 100 miglia, apparisco-no sopra acqua, ma distanzate dalla loro basse, e quasi tagliate; quando all'incontro in quei tempi in cui l'Aria, sebbene Serena, è quandotante dominata dai Venti umidi, con min Anatrali, statte quelle medesime Punto, e Promentori, che prima appariscono intieri, e contlessi colle atesse loro basi.
- 7. Nei giorni più precisamente Sereni, il nascere ed il tramontare del Sole suole esser sempre accompagnato da qualche grado di rubicondo, che loggermente tiage l'Atia.

8. Se si vede, che il levare, e tramontare del Sole inclini al color giallo, quell' Orizzonte mostra di esser tanto più carico di vapori, quanto più il giallo inclini al pallido.

IV.

and the second of the second

Sull'Aria Annebbiota, e sulla Nebbia.

1. Quei Vapori, che, come si vidde, erano sparsi alcuna volta nell' Ana, estanto attenuati che non si rendevano visibili agli occhi nostri, sebbene poi producessero alcuni
sensibili effetti, si rendono in altre circostanze ancora visibili.

quando si s'incammina verso il tempo più Freddo, si vedono non infrequentemente disgnare in Mare, li così detti Calighi, o piuttosto Nebbie, alcuna volta tanto dense, che non si può vedere dalla Muppa alla Prua dello stesso Vascello.

Z. Esse alcuna volta sono trasportate dai Venti, vedendosi alcune fiate in lontano delle Nebbie che si avvicinano, e che poi successivamente oscurano nuovi tratti di Mare. Ma non si verifica poi, che il solo Vento sgombri dall' Aria le medesime Nebbie.

- Ag. Perchè nei libri di Marina d'ogni Nazione vi sono segnali per il tempo di Nebbia, la quale si vede combinarsi, ed esistere anche con un Vento capace di far fare ai Vascelli 4, 6, e più miglia per ora, senza che la stessa Nebbia venga dal medesimo Vento sgombrata, e nemmeno resa più rara.
- 5. Così si vede avvenire quando le Nebbie stesse occupano la parte più bassa dell' Atmosfera; ma quando esse occupano una parte superiore della medesima, allora è, che si vede il Sole in quel medesimo modo, con cui si potrebbe vedere, se il si guardasse con un vetro verde.
- 6. Si vede allora la Luna formante quel che volgarmente si dice, Occhio di Bue, o Alone, in cui non essendovi alcuna Nuvola che la oscuri, i di lei raggi però restano in qualche modo sepolti dalla densità della frapposta Atmosfera.
- 7. Quando finalmente queste Nebbie sono più alte, o sono forse meno dense, allora si forma quel Cerchio che si vede alcuna volta circondare la Luna, o sia la Corona.

Tom. III.

V

Sull' Aria Nu volosa

- non facevano che rendere più pesante l'Aria, e che più alti, o più uniti facevano
 conoscere la loro esistenza per gl' impedimenti che presentavano al passaggio della
 vista, e della luce, si rendono da per se
 stessi visibili, allorchè si formano in Nuvole.
- Montagna Alta formante il così detto Capo S. Angelo, nell'estrema parte al Sud-Est della Laconia in Marea, molte volte coi Venti al Mord, sebbene sereni, si vidde formarsi in Aria sopra la cima di esso: Monte qualche Nuvoletta bianca, la quale pochi momenti dopo formata si sciolse: ritornava essa successivamente a formarsi, e poi a sologliersi. Che se questo Fenomeno si è verificato sopra una piccola Nuvola, ed in questo tal sito, non si è mai veduto però verificarsi un così visibile scioglimento sopra qualche gran Nuvola, e tanto meno poi so-

pra un'ammasso notabile di Nuvole, il quale non si è veduto partir dal suo sito senza una ragionevole supposizione, che il Vento l'avesse cacciate.

- 3. Nel nostro Golfo li Venti al Nord liberano l'Aria delle Nubi, sebbene anche qualche volta ci voglia una forza di tre, o quattro giorni per intieramente cacciarle; come poi li Venti del Sud, quanto maggior numero di giorni essi soffiano, tanto più ingombrano l'Aria, e la caricano di Nuvole.
- 4. Tra quei Venti al Nord, che alcune volte staranno li tre, o quattro giorni a nettar l'Aria; li più forti del nostro Golfo sono li Venti da Borea, ossia dal Nord-Estall' incirca, nell' Inverno; Nenti che in questa stagione sono sempre burrascosi, ed impetuo-si ec. Nè si conta ch'essi principiao a cedere, ed a calmarsi, se non dopo che essi avranno reso l'aria intieramente pura, e serena.
 - pioggia per tutto quel moltissimo tempo, ed anche per quelle decine digiorni, in cui in Inverso spirano forte; perché prima di

venire a noi devono portar seco li molti va-

- 6. Quelle Nuvole, o Pioggie, che a noi vengono portate dai Venti Australi, vengono in Costantinopoli portate dai Venti al Nord, che se ne caricano nel passar chi essi fanno per il Mar Nero.
- ti, che o non subito, o alcuna volta mai scoppiano l'Aria col portare in altro luogo le Nubi, vedendosi nell'Estate alcun'altra volta nell'alto dell'Aria delle piccole Nubi senza che si sia reso visibile quel Vento, che necessariamente avrebbe ivi dovuto condurle, ed ognuno potrà ricordarsi d'averved duto qualche giorno il Cielo, in tutto, o in parte coperto, senza aver veduto il Vento che lo avrà ricoperto. (La verità è che le Nuvole si formano nell'Atmosfera senza Venti, per sola operazione Chimica sui vaporii.)
- 8. Ognuno potrà aver veduto differenze grandi, o nella varia altezza delle Nuvole, o nella differente loro massa, o nella varia loro figura, o finalmente nell'apparente loro colore. Tali differenze si diversificano ancorta in tagion della stagione, mentre nell'In-

vetno esse sembrano nel loro intiero a noi più vicine, che nella State. Il loro colore può variare dal modo, con cui sono riguardate dal Sole.

q. Qualunque siano queste differenze, e le efficaci cause loro, anche nella più grossa statica sono tanto notabili, che anche a prima vista la gente di Marina distingue se l' Aria che corre, come volgarmente si dice, sia da Sirocco, da Levante, da Garbino, o dai Venti del Nord, Venti, che regnano a vicenda nel nostro Golfo, avendo anzi assegnato loro un nome differentissimo: chiamano Crispino quel Cielo che presenta uno strato leggero di Nuvole alte, non raddoppiate tra esse nei loro strati, in modo che lasciano travedere l'azzurro dell'Aria, e come rappresentanti alcuni increspamenti.

10. Ci sono certe Nuvole grandi, basse, oscure, o nere; sembrano dover immediatamente mandar la Pioggia. Le bianche, quantunque basse, non mostrano dover sciogliersi in Pioggia, così presto. Altre basse, ma alternativamente lasciano Sereni alcuni tratti del Cielo:

11. Ci sono nell' Inverno delle Nubi a mezz'aria, che sembrano lasciate quasi con una mano, e che si rappresentano quei Globi ne' quali quasi sempre esse si raccolgono, ricoprendo ora tutto, ora qualche parte del Cielo:

12. Ma qual mancanza di osservazioni si trova in questa serie di oggetti che pure attentamente osservati, potrebbero condurre a qualche utile conseguenza?

13. Differenti egualmente sono gli effettiche un tal ammasso di Nuvole genera nell'Atmosfera, e queste diferenze sono relative alla regione individua, ed alla rispettiva. Stagione.

14. Si osserva nell' Arcipelago, che nei mesi più caldi di Luglio, ed Agosto, e più di Settembre, li Venti Australi arrivane una volta a durare due giorni. Caricata ch'essi abbiano la parte Settentrionale dell' Arcipelago dei loro vapori, si vede sorgere dalla parte del Nord qualche Lampo, nè passano dopo quello due, o tre ore, che tosto insorge una fiera Tramentana, che rispingendo li Venti del Sud, scacciando le Nuvole al Mezzodì, rende l' Aria serena.

15. Quel Lampo stesso che nell'Estate dà segno di mandar Vento, da quella parte in cui si fece vedere, nell'Inverso all' incom-

tro, quando apparisce, suole sempre chiamare il Vento dal Rombo opposto a quello in cui si fece vedere.

16. Altra diferenza ancora più notabile nell'Arcipelago, ma comune anche al nostro Golfo si vede nell'Inverno, quando soffiano li Venti Australi. Oltre che essi ricoprono sempre il Cielo di Nuvole, portano seco ancora un certo fosco nell'Aria, fosco, che sebbene non arriva al grado di formar una Nebbia, è però grande imbarazzo alla Navigazione, per il pericolo, e per la frequenza dei naufragi che indispensabilmente ne devono succedere.

17. Se queste sono alcune delle più generali osservazioni che la memoria ricorda a chi da qualche tempo ha tralasciato l'esercizio del mare, e che anche in quel tempo non riguardava le Nubi, che come anticipati messaggieri di quel Vento che dovea seguirle, senza por mente a quelle più altre relazioni, a cui una mente più attenta, ed una più scrupolosa osservazione, poteva condurre; non potremo ommettere di riferire, darsì ancora de' Venti, che insorgono, e spirano senza la precedenza, e l'accompagnamento di Nuvole.

- Golfo di Venezia sogliono esser quei Venti Australi, che, succedendo ad alcuni Venti leggeri, e variabili di qualche giorno, improvvisamente insorgono, e non sogliono durare più di un giorno, o due. Questi sono quelli, che li nostri Marinari sogliono chiamar Imbatti, o Venti di Stagione. Essi sono forti, ma non burrascosi: sono eguali, e non sono accompagnati che da un' Aria fosca, cioè carica di vapori.
- 19. Anche gli altri Seni, compresi nel medesimo Golfo, a similitudine di questo, hanno i loro particolari *Imbatti*, cioè un Vento che entra, nel piccol Golfo precisamente secondo la direzione di quel Rombo di Vento al quale si trova aperto.
- 20. Nè al soffio di questo particolar Imbatti, solo proprio di quel tal Seno, o Baja qualunque, ed in qualunque luogo sia posta, si oppone il corso generale dei Venti, che spirano in quel Mare, o Golfo più grande, in cui il minor Golfo sta collocato: ma il Vento generale sporge come dei rami nei Golfi minori da una parte, e dall'altra. Poichè, parlandosi, per esempio, del Golfo di Venezia, si vede che nell'Estate vi sogliono

regnar li Maestrali; che questi regolarmente principiano a soffiar nell' ora di Terza all' incirca; che alle 22. all' incirca sono nel massimo incremento; che poi principiano a decrescere; che alle due, o tre della notte succede sempre un' intiera calma, senza che abbiano condotto nell' Aria veruna Nuvola, se si eccettui qualche Antennetta, o Nuvola sottile, e lunga, che si mostra poco sopra dell' Orizzonte, allorchè principiano spirare, e talor anche molte Nuvole sembrano esser cacciate dai Venti medesimi sui Monti opposti della Dalmazia, e dell' Epiro.

21. Nei piccoli Seni all'incontro, compresi nel nostro Golfo, questo Vento da Maestro dominator, come si disse, di questo Mare nella detta Stagione d'Estate, cambia direzione, e passa dal Rombo di Nord-Ovest in quell'altro qualunque, con cui si potrà entrare precisamente in quel piccolo Seno.

Rada, o Baja ch'essa si sia, qualunque siasi la direzione della medesima: ed un tal Vento converso dai nostri Marinari viene volgarmente chiamato Rionda, o Rifuda: credo voglia dire, Giro di Vento, e ripulsa all'uscire.

22. Li Furlani, per esempio, o li Tra-

montani, dopo il Mezzogiorno soffiano sempre sulle rive di Venezia, quantunque nel
Golfo regnino li Maestrali. Il Sirocco, dopo
il Mezzodì, spira sempre nel Golfo di Saloniochi, come il Ponente Maestro spira sempre nelle medesime ore nel Golfo di Smirne, quantunque nell'Arcipelago, che è il
Golfo grande, che contiene i due piccoli,
seguino li Tramontani. E così si vede inalterabilmente succedere in tutti li Golfi, o
Seni parziali, di tutti li Mari Maggiori.

23. Questi differenti Venti parziali, e propri d'ogni Seno, si chiamano anch'essi col nome generale d'Imbatti, o sia della stagione, e del luogo. Principiano a soffiare verso il Mezzodi, e si calmano alla prima ora della notte. Nel medesimo Seno poi, dopo la Mezzanotte suol sempre spirare un piccolo Vento da terra; in modo che sembra aver la natura fissato, che, in tempo regoliare, l'ingresso in ogni Seno, a Porto, si farcia sempre nel dopo pranzo, e l'uscita nelle ore della mattina, o sia allo spirar del Vento di terra. Tutti questi Venti sogliono sempre spirar senza Nuvole.

24. Qualche altra cosa si può dire sul mado con cui nel nostro Golfo questi Venti

periodici si succedono, e si cambiano l' uno con l'altro. Dopo che li Maestrali hanno lungamente soffiato, e che, o per essersi indebolita la loro energia, o per la gemerale vicenda con cui l' un Vento deve succedere all'altro, o per altre ignote cagioni, in qualunque modo, de' Venti opposti a quelli che prima spiravano, devono indispensabilmente rendersi dominatori del Mare.

25. La comune tradizione de' Marinari del Golfo assicura, che indeboliti che s'erano, pei tempi addietro, li Maestrali, pronti uscivano ad occupar il loro luogo li Venti chiamati da Terra, o sia della Dalmazia Liforse son questi Venti, che chiamano anche Provenze, è s'incentrano qualche miglia Inori del Porto), e sono Levanti, Sirocco Levanti, o Sirocchi giusti, i quali, giorni dopo, passando all'Ostro, ed al Garbino, non rendevano così tosto annebbiato il Mare, ed incomoda la Navigazione del Golfose non dopo alcuni giorni. Una tal verità ci viene confermata da un proverbio noto a tutti li Naviganti del Golfo, il quale, parlando dei Venti da Sirocco, diceva, che nel primo giorno di tal Vento bisogna prenderlo; nel secondo sollecitar il cammino, perchè, nel terzo conveniva pensare a ritirarsi in Porto, cagion degl'incomodi, che il Vento preparava ad una più lunga Navigazione.

26. Or quei tre, o quattro giorni, che scorrevano prima che il Vento da Levante o Sirocco, passasse all'Ostro, e Garbino (nell' Autunno avanzato) in cui il Golfo si rende sempre tempestoso, non si vedono più correr oggidì, perchè quasi sempre, improvvisamente, cessato il Maestrale, salta il Vento, come si dice, al di fuori, o sia all' Ostro, e Garbino, leggero, ma che in poche ore diviene forte, con incomodo della Navigazione: poichè questi Venti, agitando molto le acque, disturbano più precisamente il navigare per quel fosco, che conducono, particolarmente nella Stagione d' Inverno; ricoprendosi con esso di una somma oscurità tutti gli Scogli della Dalmazia, e dell' Arcipelago; il che mette in grande imbaraz-20 chi naviga, sempre incerto del sito, in cui si trovi.

27. Quell'Illustre Personaggio, che, raccolse queste Osservazioni, suggeriva un mezzo per formare l'Istoria dei Venti di tutto il Mediterraneo, e de'suoi Seni, Istoria che sarebbe tanto utile per li Naviganti non solo, ma anche per la Scienza. E questo mezzo sarebbe, che un' Uomo paziente, diligente, ed insieme intelligente della teoria,
e della pratica, raccogliesse li Giornali
dei Piloti nostri (se non ne potesse avere dei stranieri), mentre in tanti Anni,
e Secoli si è navigato per tutti i luoghi di
questo Mare: porne li spogli di tai Giornali
in Tavole, e colonne di Mesi, Giorni, ed
Ore: e da questi si stabilirebbe il Vento
dominante per ogni luogo, in quel tal Mese, e Giorni, ed Ore.

Voglia il Cielo, che qualche Giovine di talento venga animato a sì bell'opera, tanto interessante per la Nazione!

222 OSSERVAZIONOI,

N O T A

Delle Pioggie, dei Ristretti Meteorologici, della qualità de' Giorni, della frequenza de' Venti dall' Anno 1772 sino all' Anno 1798. (2)

Mesi	Pol- lici	Li- nee	me 12.	Giorni di Pioggia
Gennajo - Febbrajo - Marzo - Aprile - Maggio - Giugno - Luglio - Settembre - Ottobre - Novembre - Decembre -	3 38 8 1 0 2 2 1 6 4	4 6 9 6 9 11 7 6 2 4 9	0 5 7 7 6 8 4 9 5 1	15 16 17 15 10 8 8 9 6 20
	57	6	5	152

A memoria nostra non fu Anno così Piovoso. Poiche Poll. 50 lin. 8. 8. (misura di Parigi.); e l'Anno 1728. Pollici 49. 10. 2.

⁽a) Per l'Anno 1773 Vedi il Ristretto Meteorologico nel Giornale dell'Anno 1774 alla Pagina Tomo Primo-

e su stimato Anno piovosissimo in questi Paesi. L'Anno 1770. non parve piovoso da principio, perche su tutta Neve; l'Ottobre su eccessivo, poiche piovette 20. giorni quasi di continuo. Ma il Gennajo del 1772. superò ogni altro Mese, di cui s'abbia memoria. Qualche Anno, come il 1740. e 1762. ha dato appena 20. Pollici di acqua piovana: ch'è poco più d'un terzo dell'Anno passato.

I Giorni piovosi furono 152. ma nel 1770, furono 151. che eccedono del doppio il numero di qualche Anno asciutto. Il numero Medio de' Giorni piovosi, è, di 105.

NEL GIORNALE DELL'ANNO 1775.

Padova.
ü
3774
A nno
gell.
Meteorologico
Ristretto

			1		P		o Vario	
Poll.	II. Jin.	Freddo	Caldo	Poll. lin.	Pioggia,			
Decemb.1773 27	8 01	278	1	2 10	12	4	9	*
Gennajo 27	8 8	₹ 668	;	1 2	OI ,	16	9	*
Febbrajo 23	11 3	287 0	!	2 7	13		0	10
Marzo 27			:	9 1	0	14	80	91
Aprile 27	6 01	800	****	8	91	-00	4	0
Maggio 27	9 01	167	36 8	1 9	18	10		:
Giugno 27	4 II 4	0 3	130 8	2 5	14	10	4	1.1
Luglio 28	00	-	189 7	7	1	50	N	14
Agosto 27	8 11			9 1	4	23	3	14
Settembre - 27	9 01	8 7		3 8	13	0	0	٥
Ortobre 28	8 2	108 3	9	1 4	4	10	10	٥
Novembre - 27	66	277 0	!	1 2	14	0	13	13

gue la Tavela.

Mesi	Giorni di Caligo	di Neve	Tuorio	
	1.	1.	1	Ai as Accept with man Con-
Decembre 1773 Genuaro	 	- v	4 0	pio in aria che durò circa un
-ebbraro	. "	4	77	minuto senza che si abbia po-
Marzo	· ·	o, o	0 =	rulo scotgere segno con occuro, perche l'abitazione impedì
Maggio	. 4	•	· 00 \	successe all'ore z di notte (Ita-
Giugno 1	H 0	•	0 1	liane); era caldo attannoso che parve crescere spezialmente do-
Agosto			. 44	po il mezzodì.
Settembre Ottobre	- n		• a	
Novembre	*	•	•	
\$	9	20	37	
•	· • • • • •	i		
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		

Tom. III.

p

226 OSSERVAZIONI,

FREQUENZA DE' VENTI.

Crestiet	-++++		*****	744 4 4	4 4 4 4 4	r ede r I	FJFFFF 1	**************************************
Mesi	Tra- mont.	Gre- co	Levan- te	Siroc- co	Ostro	Gar- bin	Ponen- te	Mae- stro
Dec.1773 Gennajo - Febbrajo Marzo - Aprile - Maggio - Giugno - Luglio - Agosto - Settemb. Ottobre -	13 23 15 11 17 19 19 13 20	6 6 14 19 20 15 14 16 15	2 7 19 19 20 11 13 15 11	2 0 2 14 13 15 11 16 18,	1 4 3 3 3 1 1 1 5 1 8 1 2 9 6 1	6 5 5 6 7 9 14 12 6 6 6	6 7 1 5 6 11 10 9 5	78 2 7 366667
Novemb.	15	19	7.	·	2	5	5	7
	195	176	138	106	85	87	74	90
Rid. 2 Min.	38	35	27	21	17	18	14	18
Proporz. Gen.	38	36	12	9	10	11	13	28

RISTRETTO METEOROLOGICO DELL'ANNO 1775.

Nel Giornale dell' Anno 1776 in Padova.

Mesi	Barometro Altezza Media	Termo	metro	Misura Acqua ta dal	cadu- ‡
	Poll.lin.X.	Freddo	Caldo	Poll.lin	ı.XII.
Decemb 1774 Germajo 1775 Febbrajo Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settemb	28 2, 3 28 0, 7 27 11, 7 27 11, 6 28 0, 0 28 0, 2 27 11, 9 28 0, 6	413, 1 389, 5 153, 0 125, 6 36, 9 36, 2	11, 6 147, 7 210, 0 169, 9	3 1	10 7 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Ottobre	28 0, 2	3, 5 51, 6 181, 2	/3; 4 		. 95
	18 0, 4	1390, 6	624, 4	27 8	4 4

N. B. Il Termometro è di Reaumur, il temperato in Padova, o Medio di 50 Anni, è, di Gr. 12, 7, i Gradi del Freddo sono presi sotto, quei del Caldo sopra.

Pollici, e Linee del Barometro sono del Piè di Parigi.

228 OSSERVAZIONI,

NUMERO DE GIORNI.

********	Mesi	Sere- ni	Piog- gia o Neve	Nuv. o Vario	Ven- to	Neve a parte, o Grandine vicina.	Temporale o Tuo-	Neb- bia
*****	Dec. 1774 Genn.1775 Febbrajo - Marzo - Aprile - Maggio - Giugno - Luglio - Agosto - Settembre Ottobre - Novembre	15 10 12 14 11 3 16 16 15 11	76 78 5 24 18 9 7 11	9 15 9 14 4 4 6 6 8 9 5	75888415805693	3 1 2 1 1 2 3 0 0 1	0 2 2 2 6 11 10 8 1	373320411545
È		140	127	98	108	13	42	40

FREQUENZA DE' VENTI.

it	art t	•	***	444. I	 	FFF:1		1-7-7-7 1	7
Mesi	Tra- mon- tana	Gre- co	Le- van- te	Si- roc- co	Os- tro	Gar- bin	Po- nen- te	Mae- stro	****
Dec. 1774	17	7 5	5 1	•	1		7 8		-
Genn.1775 Febbraro Marzo Aprile	19 12 23 17	5 14 11 14	8 12 20	1 8 11 16	2 9 9 11	2 6 12	<i>9</i> 8	14 11 6 8	1
Maggio Giugno Luglio	2I 22 18	17 16 21	18 18 16	13	9	7 6 10 9	5 8 14 8	4 9	1
Agosto Settembre Ottobre	19 26 21	13	17 7. 12	10 13 6	5 3 3	7 6 6	9 5 10 8	و و 11	
Novembre-	21 236	158	7	107	70	73	99	101	
E+++++.++	4444	4444	1111	4444	111	-		4444	ű

NEL GIORNALE DELL'ANNO 1777,

Ristretto Meteorologico dell'Anno 1776 in Padova. Il Barometro è posto 4 Pertiche sopra il Livello del Fiume, ch'è altrettanto sopra il Livello del Mare.

	Barometro Al:ezza Media	Termo	metro	Mist Pi	ıra d O gg	
	Poll. lin. X	Freddo	Caldo	Poll	lin.	*11
Decemb. 1775	28 1, 0	3 7 0, 7		۰	9	9 <u>t</u>
Gennaro 1776	27 8,9	396, 4		3	3	11 7
Febbraro	27 10, 7	287, 3	!	4	0	5 = 3
Marzo	27 11, 3	181, 4		I	. 7	.9
Aprile	27 11, 3	94, 9	2, 4	3	10	Iol
Maggio	27 10, 7	41, 0	27, 4	3	10	1
Giugno	27 11, 2		97, 1	1	Ó	8
Luglio	27 IC, 3		165, 9	1	1	7
Agosto	27 10, 7		163, 6	1	4	7
Settembre	27 9, 8	17, 1	1 33	5	6	9
Ottobre	27 11, 7	79, 8	0, 6	4		8
Novembre	27 10, 6	255, 1		- 2	8	2
	27 10, 9	1703, 7 id. Medic		35	·	5

G:IORNI.

2 777777	-444	4444	+++++	1111	744747	4444	4777
Mesi	Sere- ni	Piog- gia o Neve	Nuv. Varj	Ven-	Neve a parte, o Grandine vicina	Tem- porale o Tuo- no	Neb- bia
Dec. vers			2		ъ		
Dec. 1775	21			3		0	6 1
Genn.1776	3	14 16	34	14	. 5	I	4 3
Febbraro -			3 7 5 7	9 15 13		1	5
Marzo	14	9	7	15	0	I	3 🕏
Aprile	13	12	5	8	1 I	5	2
Maggio	10	14	2	13	3	7	0 🖠
Giugno	9	14	7	14	5 1.	9	2 4
Luglio - :-	10:	31		II.	I	3 7 8	0 🖠
Agosto	14.	' 7	<i>9</i> 8 ·	11	2	7	5
Settembre	8	" 13	8	.11	4		1
Ottobre	12	10	7	5	9	0	4 🖫
Novembre	13	8	9	11.	. *	O .	3
E '							🔻
	733	133	97	125	24	42	35
II.						· · ·	·
E-++++	***	7.74		7.7.2	*****	<u> </u>	***** **

VENTI.

Decemb. 1775 21 Gennaro 1776 21 Febbraro 17 Marzo 20 Aprile 9 Maggio 13 Giugno 17	17	3 12 6 13	ž ž	3 0 6	2 1 6	5 4 8	13
Luglio 16 Agosto 23 Settembre - 14 Ottobre 19 Novembre - 22	17 13 16 12 16	14 19 14 16 12 10 8	5 14 16 17 14 7	8 7 6 11 9 8 6 5	786896783	8 6 7 10 5 11 10 6 10	6 5 7 4 3 6 8 6 8

Osservazione particolare. Vedi a Carte 168 Tomo Primo.

NEL GIORNALE DELL'ANNO 1778:

Ristretto Meteorologico dell' Anno 1777, in Padova.

Mesi	Barome- tro	Term	pmetro	Pio	ggia
1 1 2		Freddo	Caldo		
Decemb. 1776 Genhajo 1777 Febbrajo Marzo Aprile Giugno Luglio Settembre	27 11, 2 27 9, 9 27 9, 1 27 9, 3 27 10, 4 27 9, 6 27 7, 0 28 1, 5 28 1, 6	431, 4 278, 9	15, 5 112, 0 128, 0 166, 5	b 4 3 2 1 4 8 4 9 2	6 6 7 6 9 8 6 6 4 11216
Ottobre Novembre	28 i, 5 27 10, 8	8i, ģ 212, 7	13, 5	7	11 ³
	27 10, 6	1736, 6	490, 0	41	ô

La maggior altezza del Barometro, ai 31 Dec. 1776. O. 8. mat. poll. 28. l. 4, 4; la

234 OSSBRVAZIONI,

minor altezza ai 9. Nov. 1777. O. 3. della sera, poll. 27. l. 2, 2, essendo calato in 30 ore lin. 11\frac{1}{2}, che portò quell' Uragano esteso in tutti questi Territorj.

Il Grado massimo del Freddo su di 11, sotto del zero la mattina delli 10. Gennajo; il massimo Caldo ai 16, d'Agosto a O. 3. della sera, di Gradi 25, 1. sopra il Grado del Gelo. Si noti il Grado negativo, o sia freddo, in Luglio, cosa in vero straordinaria.

Le pioggia fu assai disuguale ne' Mesi; ma la somma in fine è considerabile, e molto eccedente la misura mezzana. Anche i giorni di Pioggia crescono assai in numero.

G I O R N I

Mesi	Sere- pi	Piog- gia o Neve	Nuvo- li o Varj	Ven-	Neve o Gran- dine a parte	Tem- porali o Tuo- ni	Cali go
Dec. 1776 Genn.1777 Febbr Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembr - Ottobre - Novembre	16 9 4 4 8 0 7 12 20 20 14	6 14 18 12 11 20 16 12 6 6 16	10 4 3 7 9 11 7 7 5 4 1 6	6 II 2 6 10 9 9 5 4 3 3 4 4 3	2 7 2 2 2 2 8 6 0 0	0 0 0 2 58 14 9 4 3 4 1	6 4 3 9 1 1 3 0 4 4 4 4 1

236 OSSERVATIONI,

V E N T I.

Mesi	Tra- mon- tana	Gre co	Le- van- te	Si- roc- co	Os- tro	Gar- bin	Po- nen- te	Mae- stro
Decemb. 1776 Gennaro 1777 Febbraro Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre	21 22 16 20 16 15 18 18 21 18 27 20	5 13 10 11 15 12 19 13 15 10 15 3	3 10 10 13 18 15 13 18 20 13 10 5	1 0 5 16 11 12 12 6 14 10 6 .2.	2 0 1 9 10 10 16 11 5 5 2	4 2 1 10 10 16 12 16 7 11 1 4	10 3 10 8 9 7 7 9 8 6 4 7	14 13 9 7 5 8 3 14 8 R 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1

I Venti banno variato più degli altri Anni. Nei Mesi d'Inverno regnano i Tramontani; nei Mesi d'Estate i Meridionali: ma in genere il nostro Paese è dominato dai Venti di verso Tramontana, veri, o riflessi.

Influenza d'Aurore Boreali dopo l'Ottobre: ec. più notabili furono ai z Novembre, ed ai z Decembre.

NEL GIORNALE DELL'ANNO 1779.

Ristretto Meteorologico per l'Anno 1778 in Padova.

Mesi	Barometro	Termo	Pioggi	Pioggia		
£.	Poll. lin.	Freddo Gr. De.	Caldo Gr.De.	Poll li	n.	
Pecemb. 1777 Pennaro 1778 Pebbraro	27 9, 2 27 9, 7 27 9, 1 27 9, 0 27 8, 7 27 11, 0 27 11, 1 27 10, 8 27 11, 4 27 10, 7 27 9, 2 27 11, 4	354, 4 282, 4 304, 1 209, 2 63, 9 5, 9 2, 2 102, 5 213, 6	1 0 51 2 115 9 223 8 162 4 37 5 3 0	5 4, 2 4, 1 3, 2 8, 3 6, 1 7, 4 9, 0 3, 2 2, 4 0, 2 2, 4 0,	7263309150	
Somme, o Medio	27 9, 4	1543, 4	594 8	35 r,	8	

Massima Altezza del Barometro poll. 28. 6, 8. ai 12 Dec.

Minima Altezza 26. 11, 5. ai 16. Feb. Sommo Caldo Gr. 25, 4. ai 28. 29. Luglio e 16 Agosto.

Sommo Freddo Gr. 6, 5. sotto il Gelo ai 24 Dec. Si è avuto più Caldo, e meno Freddo, che nel 1777.

238 OSSERVAZIONI,

GIORNI.

Mesi Sere- ni		444	++++	###	-	++++	****	क्रक्तू
Genn. 1778 3 18 10 1 3 1 7 7 8 8 6 4 2 6 0 1 1 8 6 4 2 6 0 1 1 8 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mesi		gia,	0	Gran- dine a		porali,	
140 143 72 2I 64 3I 32	Genn.1778 Febbraro - Marzo - Aprile - Maggio - Giugno - Luglio - Agosto - Settembre- Ottobre	3 18 13 -6 -8 10 20 25 10	18 6 13 16 9 16 7 6 7	10 4 5 8 14 4 4 0	1 2 9 2 3 1 1	36 96 7 7 3 7	1 0 1	1 0 1
	E	140	143	72	21	64	31	32

V E N T I.

Mesi	Tra- mon- tana	Gre- co	Le- van- te	Si- roc- co	Os- tro	Gar- bin	Po- nen- te	Mae- stro
Dec. 1777 Genn.1778 Febbraro - Marzo	22 19 20 21	13 ·9. 14 9	6 2 9 16	3 2 8	0 2 1 2	30 m	. 4 9 6	10 9 10
Aprile Maggio Giugno Luglio	13 13 17 15	14 ,12. 14	21 23 12 9	19 17 15 11	16 15 11	12 15 10 14	2 9. 4	8 13
Agosto Settembre Ottobre - Novembre	22 24 20 23	5 12 10	13 14 4	18 5 0	12 4 5	9 7 7 7	4 5 7 8	11 6 7
TAGAEIIDIS		127	127		_	95	81	103

Aurora, o Chiaro Notturno si vidde 13 volte.

Terremoto sentito, o annunziato 12 volte.

Fuochi Volanti, o Globi 6.

Fulmini Incendiarj, o Distruttori 8.

Passano le Grue ai 16 Marzo.

Canta la Cicala ai 26 di Giugno.

La Messe comincia agli 11 Giugno, e termina li 28.

Di questi Venti, 64 furono forti, o procellosi.

NEL GIORNALE DELL'ANNO 1780.

Ristretto Meteorologico per l'Anna 1779. in Padova.

Mesi	Barometro Alt. Med.	Termo	Pioggia		
	Poll. lin.	Freddo Gr. De.		Poll.lin.12	
Decemb. 1778 Gennaro 1779 Febbraro Marzo Aprile Giugno Luglio Settembre Novembre	28, 3, 8 28 5, 1 28 6, 5 28 4, 3 28 3, 8 28 1, 9 28, 0, 6 28 1, 4 28 2, 2 28 2, 9 28 4, 0 28 0, 2	275, 4 421, 1 229, 8 187, 9 55, 7 4, 7 1, 0 29, 6	19, 2, 85, 8, 72, 5, 171, 4, 176, 9, 94, 8, 25, 6	1 5, 6 0 0, 1 0 0, 0 0 0, 3 0 9,11 2 9, 2 5 5, 6 2 3, 6 4 7, 8 2 0, 6 5 6, 9 4 9, 2	
Somme	,	1404, 9	645, 4	29 I, 3	
Medj	28, 3, 06	. 10	25		

Il Barometro, ben purgato col fuoco, si tiene più alto de' Comuni lin. 3.

L'Altezza Media in Padova è Poll, 28 lin. 12 misura di Parigi.

L'AL

L'Altezza Massima Poll. 28. lin. 10 ½ li 26. Dec. 1778.

L'Altezza Minima Poll. 27. lin. 5. 6. lin. 21. Nov. 1779. O. 4. n. s.

Il Termometro di Reaumur a Mercurio; il Grado Medio in Padova è di Gradi 12. 3.

Massimo Freddo Gr. 7. 6. li 9. Gen. a O.
8. mat. sotto del Gelo.

Massimo Caldo Gr. 24. 3. Luglio (ma passaggero) a O. 4. della sera.

Aggiunta alle Note del Ristretto.

Le Frutta quest' Anno furono precoci di 15. a. 20. Giorni. Alcuni Fruttaj diedero un secondo fiore con frutti maturi, come Pesche, Pera, ec.

Furono tutte le Frutta abbondantissime, ma per essere di succo mal digesto si guastarono in copia. In alcuni Paesi si accusarono come cagioni di mortali Dissenterie, a motivo de' Vermi, e degl'Insetti.

dell a Pioggi	- 1	U						•
Pioggi	a		dine	Udine		niog	gia	·
	1						_	
	_	Pol	l. li	n.	Pol	ı.	lin.	
				_	<u> </u>		<u>. </u>	
Dec. 1	778	2	4,	3	2	٥,	٥	La Pioggia in Udi
Genn.1	779	0	٥,	0	•	0,	4	ne fu misurata da
Febbra	ro -	0	о,	0	9	0,	o	Giovani Signori Cont
Marzo		0	0,	1	٥	0,	0	Asquini : rimarcabile
Aprile		Ţ	7,	4	0	0,	8 ¹ / ₂	n' è l'abbondanza ac
Maggio	· -	5	4,	7	1	6,	5 .	onta di tre Mesi d
Giugno		. و	٠1,	· 5	2	11,	11	continuo secco . All
Luglio	•	7	5,	3	1	ı,	9	opposto scarsa riusci la
Agosto		4	2,	I	1	8,	3	Pioggia nella Città d
Settemb	xe-	3	ıı,	9	1	8,	8	Chioggia sul Mare
Ottobr	e	.4	٥,	2	4	8,	5	misurata dal Sig. Dot
Novem	bre	19	9,	4	2	3,	5	tor Vianelli; le Fra-
			 -	-				zioni di questa sono
	ļ	47	10,	5	18	Ι,	, l	Duodecimi di Linea .

NOTIZIA OROMETICA.

Nell'Anno precedente si è data l'Altezza di varj luoghi presa dall'Altezze Medie del Barometro. V'era dubbio sul Barometro di Crespano. In fatti il rispettabile Osservatore, avendo fatto bollire il Mercurio nel Tubo, lo trovò più elevato di Lin. 4, 4. Con questa correzione l'Altezza Media di tre Anni risulta a Crespano, nella Casa dell' Osservatore presso la Chiesa Parrocchiale, di Poll. 27. l. 2. 1.

Essendo la Media vera di Padova 28. 1. 6. risulta un' elevazione di 150 ½ Pertiche Parigine. Lo stesso Autore, per mezzo del Sig. suo Fratello, fece Osservazioni contemporanee presso la cima della Montagna vicina, chiamata Ardosa: il Barometro corretto dal Termometro si tenne a Poll. 23. I. 3. 5. il che porta un' elevazione sopra il Livellò di Crespano di Pertiche 655, o 16, alle quali devonsi aggiugnere almeno 50. Pertiche per arrivare alla cima; e colle 150 ¼ d'elevazione di Crespano sopra di Padova, sarà l'Altezza dell' Ardosa sopra il Piano di Padova di 855 ¼ Tese; e per arrivare al Livello del Mare vicino, vi sono altre 5. Pertiche.

,
GIORNI.
10
E D E
×
H
ALI
D
Q

Mesi Giorni Se- Nuvo- Vento no e o o di se li o sensi- Pro- Gran gine Ebbraro o z sensi- sensi- o o o o o o o o o	[4 44		***
Giorni Se- Nuvo- Vento no, e li, o sensi- Pro- Ria 22 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Cali- gine	004W4HH00WW0	200
Giorni Se- Nuvo- Vento no., Piog- reni li, o sensi- Pro- Ria 20 0 6 22 20 0 6 22 20 0 6 23 18 12 15 24 2 3 8 2 25 4 4 3 26 14 5 17 6 4 3 27 10 17 8 8 69 55	Neve, Gran- dine	0000 10 000 1100 11	8
Giorni Se- Nuvo- Giorni Se- Nuvo- Bia Varj 2 29 0 2 28 0 2 29 0 1 18 12 1 17 12 2 1 14 15 3 11 7 5 11 7 5 11 7 5 11 7 5 11 7 5 11 7 6 14 7 7 10 14 7 8 11 7 8 11 7 8 11 7 8 11 7 8 11 7 9 11 7 10 14	Tuo- no, e Pro- celle	@ 4 @ % # & % # W H N	
Giorni Se- Nuvo- Giorni Se- Nuvo- Bia Varj 2 29 0 2 28 0 2 29 0 1 18 12 1 17 12 2 1 14 15 3 11 7 5 11 7 5 11 7 5 11 7 5 11 7 5 11 7 6 14 7 7 10 14 7 8 11 7 8 11 7 8 11 7 8 11 7 8 11 7 9 11 7 10 14	Vento sensi- bile	wa = x = 4 0 0 4 4 V \times	8
Giorni Se- di Pioga reni 818 20 20 20 20 20 20 20 3 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119	Nuvo- li, o Varj	110020201100	16.4
800		220000000000000000000000000000000000000	15.3
Mesi Mesi Genn.1778 Genn.1779 Febbraro Margio Aprile Ciugno Luglio Settembre Octobre Novembre	Giorni di Piog-	2 4 0 H W 7 5 0 W 7 0 4 4	101
**************************************	Mesi	Dec. 1778 Genn.1779 Febbraro Marzo Aprile Giugno - Luglio Settembre Ottobre	-
	[[mares est	}}\$\$\$\$\$\$\$\$	444

Con tutto il sereno la misura della Pioggia non è tanto piccola, a cagione di alcune Pioggie inusitate, che diedero d'Acqua, li 20. Giugno lin. 26. in 3. ore; 24 Agosto lin. 32. in 2. ore; 2 Ottobre lin. 29. in una notte.

Aurore Boreali sopra nel discorso, dell' Anno 1779,

E NOTIZIE ec. 245

Tremori della Terra. 20. Gen., 1. 4. 8.9. Giugno; 14 Luglio; 23, 24 Nov.

V E N T I.

****	***	dedede n	rene	य क्व न्त्र 	-	क्क'क !	रूस्टर 	4444
., _	Tra-		Le-	Si-	_	_	Po-	
Mesi	mon-	Gre-	van-	roc-	Os-	Gar-	nen-	Mae-
	tana	CO	te	co	tro	bin	te	Stro
			l					
Dec. 1778	20	2	4	I	2	3	9	19
Genn.1779	18	4	4	0	٥	4	11	22
Febbraro -	15	3	4 8	8	1	4 2	10	20
Marzo	25	4 3 7 8	23	16	7	6	3	و ا
-Aprile	19	8	-10	17	11	8	11	9
Maggio -	11	18	20	20	8	9	15	3
-Giugno	21	II	12	10	9	5	12	14
Luglio	21	12	15	15	9	13	15.	· 8
Agosto	26	. 9	20	15	10	4	13	11
Settembre	25	3	17	17	9	4	7	12
Ottobre -	. 20	II	10	2	2	1	4	. 6
Novembre	24	. 6	3	2	3	7	. 9	10
			•		7.		1	
	_		· ·					
Somme	215	94	146	123	71	66	ing	150

Il Vento dominante in questo Paese è sempre Tramontana, ma si noti in quest' Anno il dominio di esso Vento col Maestrale nei Mesi sereni. Si osservi altresì l'alternativa de' Venti Australi nella State, e ne' Mesi Piovosi.

Nel Giornale dell'Anno 1781.

OSSERVAZIONI COMPARATE.



Anche in quest'Anno da gentili, e studiose persone sono stato favorito di Osservazioni, delle quali darò qui in poche Tavolette, come nell'Anno 1779 un quadro di Comparazione.

I Giovani Sigg. Conti Asquino da Udine, una degna persona della Terra di Crespano, il Sig. Abb. D. Luigi Cittadini dal Borgo di Anguillara sull' Adige, diligente Osservatore, il dottissimo Medico Sig. Vianelli di Chioggia nostro Accademico, il Sig. Abb. D. Vicenzo Chiminello, accurato Osservatore di Marostica, vi sono concorsi: e sono questi siti, alla distanza di 20, 30, 40 miglia, ben disposti per rappresentare lo Stato dell' Atmosfera in questa Marca Trivigiana. In generale vi si scorge quel consenso che deve

esser tra luoghi non molto rimoti. Udine per la sua località porta una qualche differenza nel Caldo, o nella Pioggia.

Barometro. Corrispondono le Altezze Medie di Mese in Mese; p. e. la Maggiore Altezza fu in Marzo, la Minima in Aprile: In tutti questi luoghi, fu il medesimo aumento da Febbrajo a Marzo di 3. linee; ed il decremento in Aprile di 5, eccetto Chioggia; forse perchè in Chioggia crebbe assai più il Caldo, che dilatando il Mercurio ne fa allungar la colonna rispettivamente più che negli altri luoghi. Della Media Altezza dell'Anno non si potrebbe concludere nulla di preciso circa il livello di questi luoghi per la diversa qualità de'Barometri, manifestando alcuni una chiara implicanza (Anguillara e Chioggia) essendo più bassi, ove dovrebbero essere più alti. Ad onta di ciò, si vede che le Massime, e minime Altezze del Barometro cadono da per tutto nei medesimi giorni; non così esattamente i Gradi del Caldo e del Freddo, ma v'è poca differenza.

Le Massime Altezze alli 6. di Marzo, in Padova poll. 28. l. 8, 4; Udine 27. 21. (li 29

Apr. 28); Crespan 27, 7. Anguillara 28.9, 5; Chioggia 28. 3, 2. Marostica 28. 2.

Minime Altezze li 4 Apr. in Padova 27. 5. Anguillara 27. 3; Chioggia 27, 2; Udine 27. 0. (li 21. Feb. 26. 10); Crespan 18. Gen. e 24 Nov. 26. 5.

Meno s'accordano gli estremi del Termometro: Sommo Freddo in Padova li 25. Feb. . . . 7. 5, Udine 29. Gen., e 19 Feb. — 3.', 7, 0; Crespan 8. Gen. 18. e 19. Feb. — 3., Anguillara 5. 27 Feb. — 4. 5., Chioggia li 30 Gen. 0, 6. (in Camera); Marostica — 2. 8. medio del Giorno.

Sommo Caldo, in Padova 28. Lug. 25, 8. Udine 5. e 28. Lug. 28., Crespan 3. e 18. Lug. 18.; Anguillara 26. Luglio 21. 7. Chioggia 28. Lug. 19. 7. Marostica 7, Ag. 20. 1. (Medio).

Termometri. Anche il Caldo progredisce in questi stessi luoghi d'accordo, abbassandosi, ed alzandosi. Ma Udine ha le stagioni più vive, l'Inverno più freddo, la State notabilmente più calda, che gli altri luoghi. Anche la somma dell'Anno, o il grado medio, è maggiore. Se tutto il Friuli partecipa di questo vantaggio, come pare, si com-

prende come possa dare quei Vini saporiti, e scelti che hanno tanta fama: mitis in apricis coquitur vindemia saxis; corrisponde però l'industria de'Possessori, senza la quale ogni vantaggio della natura vale poco. Anche Marostica marca Caldo, ma il Termometro sta esposto a riverbero! Se questo è il vero Caldo dell'aria di quel Paese, è Paese freddo; e le Uve, e le frutta, quantunque in costiera (esposizione di Mezzogiorno) non possono essere tanto perfette. Concorre al Freddo l'elevazione del luogo, più di 150 Pertiche sopra il piano di Padova, elevazione che fa più effetto dell'altezza del Polo, maggiore di mezzo grado di quella di Padova presso lo stesso Meridiano. Avrei creduto che in Polesine regnasse più Caldo; ma il Borgo di Anguillara giace alla destra dell'Adige, sente il fresco del Fiume, e la ventilazione. In Chioggia il Termometro è tenuto dall'Osservatore in Camera; il nostro di Padova sta esposto a Tramontana. In generale è difficile di far una giusta comparazione dei Termometri a cagione del sito diverso in cui sono posti, del riverbero, dei Corpi vicini che concepiscono, e ritengono più e meno il calore, ec. In una parola ogni

250 OSSERVAZIONI,

Termometro mostra il Caldo del sito suo proprio, e non altro.

Pioggia. Si vede quanto abbondi in Udine, sino a dare del doppio d'acqua che nel Polesine, ove per altro, come in Chioggia, fu in quest' Anno in proporzione assai maggiore; eppure in Udine i giorni piovosi sono tanto in minor numero; convien dire, che le Pioggie vi sieno traboccanti. Notabile in Padova è il numero dei giorni piovosi, che sono più di venti a trenta in ragguaglio di 30 a 40 Anni addietro.

Non isisto in altre minute comparazioni, che mi porterebbero troppo lungi.

TAVOLA DI COMPARAZIONE. BAROMETRO, Altezza Media.

Padova	Udia F		Crespano	OU U	Ar	Anguil- lara		Chi	Chiozza		Ma	Marosti. ca	•.
28, 22, 28, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	ν α ω ω ω φ ο ω α ω ν ω ο κ φ ο κ φ ο κ φ ο κ φ ο κ φ ο κ φ ο κ φ ο φ ο	44 W4 H N O O N H O W	26, II, 27, 27, 29, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 29, 27, 29, 27, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 29	0.000000000000404	27, 28, 28, 27, 27, 27, 28, 28, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27	0,0 H 4,000,000,0 H 0,0	200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	172	 ∞ √ω μ γ σ σ σ σ σ σ σ ν 4 4 4 ω ν ν ω ω μ ν σ ν 	. 2444 4 E X X E X X X X X X X X X X X X X	27,	62 50 50 00 00 00 00 50°	W4 H 4 80 H 0 0 0 0 0 0 0
28, 1, 73	27. 6. 69	8	27. 0.	8	27.	1. 67	1.0	27.	8,0	1	3.	7, 19	, 0

TAVOLA DI COMPARAZIONE.
TERMOMETRO, Grado Medio.

Mesi	Pado-	Udine	Crespa-	Anguil- lara	Chioz-	Maro- stica
Decembre 1779, Gennaro 1780 Febbraro 1780 Marzo 1780 Margio 1780 Giugno 1790 Giugno 1790 Cougno 1790 Cottobre 1790 Octobre 1790	40,0,0,000,0,000,0,4,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0	8. 1. 9. 7. 5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	4, 0, 0, 38 2, 28 2, 28 1, 2, 38 1, 2, 4 1, 2, 4 4, 48 1, 35 4, 35 4, 35 4, 35	6, 2, 2, 2, 6, 4, 4, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	9. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Medio	10, 32	11, 14	9, 03	9, 19	10, 98	717. 0

GIORNI DI PIOGGIA.

Mesi	Pa- dova	Udi- ne	Cres- pano	An- guil- lara	Chioz- za	Ma- ros- tica
Decemb. 1779 Gennaro 1780	`1.2 12	10	12	7	8	9 5 3 3
Febbraro	10	1 5	7	13	6	3
Marzo		4	3	3	5	3
Aprile	\$ 15 8	13	16	10	10	11
Maggio		1	8	6	6	8
Giugno	12	9	15	7.9	8	. 7
Luglio Agosto	14	111	11	12	10	. 12
Settembre	9	! 9	12	10	8	8
Ottobre	15	10	13	14	9	8
Novembre	15	9	12	13	10	8
Somme	141	97	130	112	97	89

Mesi Padova Udine Crespano Anguil- Chiozza Marosti- Decemb. 1779 2 3, 2 7 7, 0 1 111, Poll. Iin. Po	E F	 	****	*****	- ; + + + + + + +	•
Padova Udine Crespano Anguil- Chiozza Poll. lin. Pol	#	sti.	ii.		*** ***	١٠ :
Padova Udine Crespano Anguil- Chiozza Poll. lin. Pol		S S	=			' :
i Padova Udine Crespano Anguil- 1779 2 3, 2 7 7, 0 1 11, 9 1780 2 1, 6 2 3, 0 2 1, 8 1780 2 1, 6 2 3, 0 1 11, 9 1780 2 1, 6 2 3, 0 2 1, 8 1780 2 1, 6 2 3, 0 2 1, 8 1780 2 1, 6 2 3, 0 2 1, 8 1780 2 1, 6 2 3, 0 2 1, 8 1780 2 1, 6 2 3, 0 2 1, 8 1880 4, 5 2 2, 1 2, 0 1880 4, 5 2 2, 0 1880 4, 5 2 2, 0 1880 4, 5 2 2, 0 1880 4, 5 2 2, 0 1880 4, 5 2 2, 0 1880 4, 5 2 2, 0 1880 4, 5 2 2, 0 1880 4, 5 2 2, 0 1880 4, 5 2 2, 0 1880 4, 5 2 2, 0 1880 4, 5 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 - 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 - 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 - 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 - 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 - 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 - 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 - 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 - 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 - 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 - 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2, 0 1880 5, 10 7, 2 2	Æ	Z			1 1 1 1	
i Padova Udine Crespano Anguil- 1779 2 3, 2 7 7, 0 1 11, 9 1780 2 1, 6 2 3, 0 2 1, 8 2 2, 1 4 0, 4 3 10, 0 2 10, 8 8 4, 5 2 2 0, 5 3 1, 5 3 11, 1 - 2 2 0, 5 4 11, 4 10, 7 1 11, 5 4 11, 4 10, 7 2 2 0, 8 4 11, 4 10, 7 2 2 0, 8 4 11, 4 10, 7 3 2 0, 8 4 11, 4 10, 7, 2 3 3 0, 8 4 11, 4 12, 5 2 3 3 0, 8 4 11, 4 10 7, 2 3 3 0, 8 4 11, 4 10 7, 2 3 3 0, 8 4 11, 4 10 7, 2 3 3 0, 8 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		22	lin.		NWNW	•
i Padova Udine Crespano Anguil- 1779 2 3, 2 7 7, 0 1 11, 9 1780 2 1, 6 2 3, 0 2 1, 8 2 5, 1 4 0, 4 3 10, 0 2 10, 8 8 4, 5 2 2, 0 3 10, 7 3, 1 - 2 0, 5 4 11, 4 10, 7 1 11, 5 4 11, 4 10, 7, 2 1 11, 5 4 11, 4 10, 7, 2 3 0, 8 4 5, 1 7 3, 1 1 11, 5 4 11, 4 10 7, 2 3 0, 8 4 11, 4 10 7, 2 3 0, 8 4 11, 4 10 7, 2 3 0, 8 4 11, 4 10 7, 2 3 0, 8 4 11, 4 10 7, 2 3 0, 8 4 11, 4 10 7, 2 3 0, 8 5 2 2 2 0, 2 2 0, 2 7 31, 7 3, 1 20 9, 2 7 31, 7 3, 1 20 9, 2	II.	rioz	Ħ	40 QNWH CH	0.400	-
i Padova Udine Crespano Poll. lin. Poll. lin. Poll. lin. 2 3, 1 7 7, 0 2 5, 1 4 0, 4 2 5, 1 7 9, 8 2 10, 8 8 4, 5 2 10, 8 8 4, 5 2 10, 8 8 4, 5 2 10, 8 8 4, 5 2 10, 8 8 4, 5 2 10, 8 8 4, 5 2 10, 7 4 2 10, 7 3, 1 4 11, 4 10 7, 2 2 2, 2 11 5, 5 1 2, 3, 1 2 2, 2 11 5, 5 1 3, 7, 8 5, 2 2, 0 1 2, 8 5, 2 2, 0 1 3 7, 8 5, 2 2, 0	证	<u> </u>		- H WO W4 N4	0000	36
i Padova Udine Crespano Poll. lin. Poll. lin. Poll. lin. 2 3, 2 7 7, 0 2 5, 1 4 0, 4 2 5, 1 4 0, 4 2 10, 8 8 4, 5 2 10, 8 8 4, 5 2 10, 8 8 4, 5 2 10, 7 4 2 10, 7 5 3 1, 5 3 11, 1 4 11, 4 10 7, 2 2 9, 2 11 5, 5 1 2, 9, 2 11 5, 5 1 2, 8 5, 2 7, 4 2 9, 2 11 5, 5 1 1, 1 5, 5 1 1, 2 3, 1 2 9, 2 11 5, 5 1 1, 2 2, 2 11 5, 5 1 1, 2 2, 2 11 5, 5 1 2 9, 2 11 5, 5 1 2 9, 2 11 5, 5 1 2 9, 2 11 5, 5 1 2 9, 2 11 5, 5 1 3 1, 7 8 5, 2 2, 0	:	-	ĿĖ	000 0 H N W N W		1 .
i Padova Udine Crespano Poll. lin. Poll. lin. Poll. lin. 2 3, 2 7 7, 0 2 5, 1 4 0, 4 2 5, 1 4 0, 4 2 10, 8 8 4, 5 2 10, 8 8 4, 5 2 10, 8 8 4, 5 2 10, 8 8 4, 5 2 10, 8 8 4, 5 2 10, 7, 4 2 10, 7, 7 3 1, 5 1 10, 7 4 11, 4 10 7, 2 2 9, 2 11 5, 5 1 2, 9, 2 11 5, 5 1 2, 8, 2 1, 6 2 9, 2 11 5, 5 1 1 5, 5		ngu Iara	=	H H O 4 O H H O	0°0°0°	9
i Padova Udine Poll. lin. Poll. lin. 779 2 3, 2 7, 0 780 2 1, 6 2 3, 0 780 2 1, 6 2 3, 0 7, 6 2 5, 1 4 0, 4 7, 1 5, 5 1 6, 7 7, 1 7 3, 1 7 1, 4 11, 4 4 7, 1 7 3,			<u></u>	нимомонн	mm 0'11	62
i Padova Udine Poll. lin. Poll. lin. 779 2 3, 2 7, 0 780 2 1, 6 2 3, 0 780 2 1, 6 2 3, 0 7, 6 2 5, 1 4 0, 4 7, 1 5, 5 1 6, 7 7, 1 7 3, 1 7 1, 4 11, 4 4 7, 1 7 3,		ano	lin.			1 . 3
i Padova Udine Poll. lin. Poll. lin. 779 2 3, 2 7, 0 780 2 1, 6 2 3, 0 780 2 1, 6 2 3, 0 7, 6 2 5, 1 4 0, 4 7, 1 5, 5 1 6, 7 7, 1 7 3, 1 7 1, 4 11, 4 4 7, 1 7 3,		resp	.110			
i Padova Ud 779 2 3, 2 7 780 2 1, 6 2 7 2 5, 1 4 7 2 1 5, 2 4 7 2 1 5, 1 4 7 2 2 5, 1 4 7 2 1 5, 2 1 7 3 1, 5 3 1 7 4 11, 4 10 7 4 11, 4 10 7 6 9, 2 11 7 7 8 59	1	O .				
i Padova Ud 779 2 3, 2 7 780 2 1, 6 2 780 2 1, 6 2 7 2 5, 1 4 7 2 10, 8 8 7 3 1 1 7 4 11, 4 10 7 4 11, 4 10 7 5 5 1 7 7 8 59	E	2	lin.	0 0 0 0 0 0 0 0	6.2.6.2	3
i Padova 1779 2 3, 2 1, 6 2 1, 6 8, 6 1 5, 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5		Udi	011.		4.000	
i. 1778	1			K444444	4001	
1777	E	0V.	lin			7.
i. 1778	1	Pad	oll.	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		,
i. 1779						
Mesi Decemb. 1 Gennaro 1 Febbraro Marzo - Aprile - Guigno - Luglio - Settembre Ottobre - Novembre	一			779	1 1 1 1 1	์ ย 4
Per		ſesi		1.00 I	bre bre	E 4
NOSE SE S	· III	2		cem bra bra rzo rzo rile ggie	ch ob i	Som
	IE	ł	l	Lugara Pere	Set No.	1
	<u> </u>	****	<u> </u>	*********	<u> </u>	1

Pei Ristretti Meteorologici, Pioggie, qualità de' Giorni degli Anni 1781, 1782, 1783, vedi nei loro rispettivi Discorsi degli Anni suddetti.

NEL GIORNALE DELL'ANNO 1786.

Misura della Pioggia 1784.

			Poll.	lin.	Ì
'			F011.	1111.	·xme
A11. 3.6 .c	i		1		
Alba, Monferi	rato	. •	32	5	4
Anguillara		-	29	10	3
Belluno -		-	33	. 3	ŏ
Bergamo -	• '	- 1	36	11	ि
Brescia			39.	8	0
Bugliaco, Riv Cocalio, Terri Casal Monferra	iera di Salò	-	35	Ï	4
Cocalio, l'erri	torio. Bresci	ano -	27.	4	4
Casal Wontern	ato	-	25.	11	ż
Conegliano	• 4,111	. '- /	43	3	<i>7</i> 8
Castelfranco		•	35	9	0
Chiozza -		-	26	2	1
Este -	-	- 1	26	10	0
Firenze -		- 1	43	3	2
Feltre -	• • ,•	•	47	11	3
Fossombrone		-	43	I	0
Genova :-		-	38	, 0	0
Gorizia -		-	56	11	2
Mansue Territ	orio Trivigi	ano-	42	11	
iviarostica	-,	-	40	9	3 2
Milano -		•	33	0	2
Tolmezzo		•	73	0	1
Torino -		<u>.</u> .	26	7	2
Trento	• • •	-	40	7	6
Valdobbiadine		- .	48	0	2
Udine	• • •		39	10	6
Vicenza -	-, -,	- .	43	. 7	8
Padova -		•	28	' و	: 5



Nel Giornale dell'Anno 1787.

QUADRO DELLE PIOGGE

DELL' ANNO 1785.



IL presente Quadro è preso da trenta differenti Paesi della Superiore Italia, e luoghi limitrofi, che poche Accademie hanno dato, e che un certo grado di zelo di un particolare ha il piacere di aver raccolto; mediante la cortesia, e benignità degli Osservatori. Ognuno potrà fare sopra di questa Tavola quei confronti, e quei riflessi che crederà. Certamente è rimarcabile l'insigne differenza della quantità della Pioggia tra Paese e Paese. Per esempio tra Chiozza, e Tolmezzo. La Pioggia caduta in Tolmezzo eccede quattro volte quella di Chiozza, questa essendo di 22. Pollici, e quella di 88 ¿ crescenti, quantità eccessiva emula di quella del Quito, e delle Cordigliere dell'

Ame-

America. Questa differenza nasce dall'esser Chiozza, benchè Littorale, e Marittimo un Paese aperto, e lontano dai Monti; e Tolmezzo in una Valle dell'Alpi, non lontana dal Mare, ed aperta allo Scilocco, il quale vi apigne, e vi agglomera le nuvole piene di acqua; tanto fa la differenza locale, benchè in distanza non grande.

Il Mese di Novembre portò una prodigiosa Pioggia, come si'accennò, nella prima catena dell'Alpi. Si può vedere che a misura che i luoghi se ne scostavano in questa pianura quest'acqua scarseggiava, come a Padova, Chiozza, in Polesine.

Più universalmente piovoso fu il Mese di Decembre, tanto di quà, che di là dell' Appennino: tanto di quà, che di là dal Golfo, nell' Alpi Giulie, e nelle Retiche; eppure Trento, Paese intermedio, fu scarso.

Un'altro Mese universalmente piovoso fu il Febbrajo; anche in Luglio, ed in parte il Giugno, eccettuato però il Milanese, il Piemonte, ed il Genovesato.

Lascio ai curiosi altre Osservazioni. Ecco un Compendio dello stesso Anno per Padova.

Giorni Sereni 105., di Pioggia, o Neve^{*} Tom. III.

135., Neve, o Grandine a parte 22; Nuvoli, o Varj 125! Vento forte 91; Tueno 42;
Caligine 46; Aurora Boreale 10. Agoste dub.
Iride 31. Maggio 20 Nov. Terremoto. 19 Lug.
16. Dec., Venti (tre volte al giorno); Tramontana 333. forza 167. Greca 138. 108. Levante 180. 129. Silocco 96. 49. Ostro 62. 37.
Garbin 63. 36. Ponente 138. 29. Maestro 98. 15.

Barometro, Mag. alt. poll. 28. lin. 8. 23, e 26 Gen. Min. alt. 27. lin. 3. li 30 Dec. Media dell' Anno 28. 1. 68.

Termometro, Maggior Caldo 25. lin. 8. li 6. Agosto. Maggior Freddo 4 sotto il Gelo li 16, e 23 Gen. medio dall' Anno 9, 81.

'Igrometro, più grande asciutto gr. 70. li 13 Mag. Più grande umido z sotto il zero. li 23 Nov. med: 38.

Declinazione dell'Ago delle Bussole gr. 17. circa verso Ponente, per tutta l'Italia.

			33	
11		********	Edded.	=
11:	• 0	OHOUH LNANOON	****	H
ili	čali	25.000000000000000000000000000000000000	8	
#	Cocal	404444446444	1	${f H}$
		1 10000 N W 0 4 10 80 H N	4 33,	1
惬	Chiozza	00, 2, 4, H, 4, 4, 0, 4, 4, 0, .	1,4	퀽
K	<u>ਰ</u>	H WH H Q H H Q 9 WH W	2.	Ŧ
il:	- o	1 40 40 VV00 4 V00	- 6	:11
E	Castel Franco	1,00°, 2,4,4°, 6,4,0°,	ν,	빏
	OE	H44HH4440446	37.	
E	:	1 0 moo no H NA moo 1	<u></u>	겖
T.	erci	5	φ ΄	H
2	<u>o</u>	76 How way on on	99	H
-	-5 E	4410 000000440		
E.	ರ್ಷ	œ	o d	ij
į.	ë	040400000000	4 00	
	resc	\$ 0.00 WH 40 00 H 40	Ò.	Į.
Ę.	<u>, m</u>	0 4 4 0 4 4 mm 4 400	35.	
-	0	NOOT OVERWHENO	ν ξ	
-	gli.	4,640,40,4441,04	8,4	İ
i -	<u>~</u>	44444444444	2 A	ŀ
Į	Berg.	0444040000000	- 1 1	Į
.	മ്	44494949494	* 1	
‡	=	0 N 400 V 00 U H 0'00 N 80	K 4	ŀ
į	Anguill.	Hog grown who why	11.3	
E	An	ห พ.ห.ห ๑ ห พ.ห. ๑ พ.ห.พ	o 26.	
-		Na My WO N NO NO O	•2	
,	A Iba	H & W & W & W & W & O &	~ 최	
	A	449949999949	7 H	,
_		40	ᆌ	
ji M	1785	brar brar 200 238 io 116 io 110 obre emb	8	
ř	· - '	Secretary Secret		
-	ı	しまたたらしまれるじたけ	S 311	

DELLE

TAVOLA

℃ 5 4 4 5 9 € 4 8 0 € € 0

Milano

. Marosti-	: \$: 4 : ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
Mansuè	40,000,004,400,000,000,000,000,000,000,
Gorizia	8 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Genova	44444499995
Fossom- brone	4 4 4 4 4 4 6 6 4 4 7 4 6 4 6 7 6 7 6 7
Firenze	11. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 4. 4. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
Feltre	4 % 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Cone-	40 44 4000 44 41 44 4 0 60 60 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
oira	

ebbraro

1785

5, 0'60. 0, 6/45. 4, 1/38. 9, 3/33' II, 13

တ္သ

37.

\$ Somme |32, 2, 0 | 52, 10, 3 | 51, 2, 4 | 39, 6, 7 |

Ottobre Novemb

Segue la Tavola delle Piogge.

7		I de de d
	• N & O N O 4 H O V & 4	0
Vicen za	V.	9
>	444404440440	0
	000000000000000000000000000000000000000	10.
dine	11 8 6 8 8 8 1 9 9 8 9 1 9 9	4
D	w / 4 4 400 H 2 H 2 H 2 / 9	17
dob-	ω H 4 ν 4 ∞ ν ο ω σ ο 4	-
Val	. เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า	8
1	100011W04N010	0
le i	2.4820,0 E. G. C. L.	. 49
F	+ v + 40 4 4 + + 0 6 4	42.
	Ormoopudom No	ນາ
Tol- mezzo	စွေ 4 တွင်ပိုင်မှ တွင် ဆွေးမှ စွေ ဟွ မွ	~
	#01.441.44. w. v.	88
IL .º	ww/ Null on wull /	
Schio	wñ.w4wwH4+w4q	78.
1140	1 000 1 0 W40 H WW40	0
Sacile	900 H V 200 W H 0 000	Q. 1
S	# 1. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6
1 2	0241200040000	-44
Pira	4 44 4 9 44 9 0 4 49	₹. •
WE	0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 1	
Padova	3,4,9,5,4,5,4,6,4,9	9
	444444449446	25.4
# 2 ÷	NH WNH HNA O AWO	一 1
Monte Bellu- na	4,00,4,4,0,4,4,0,0,4	9
It -	1	4
11		ဗွ 🛱
1785	in the consideration of the co	84
	Se creating and a cre	Š
112	February Natural Natural Natural Natural Natural November November November November Natural Natura Natura Natura Natura Natur	3
	<u> </u>	744

Segue la Tavola delle Piogge

Al presente Anno 1785. corrispondono in addietro gli Anni (de' quali si possegono Registri di Osservazione) 1731, 1749, 1767. e di questi si troveranno Quarto per Quarto (nel Giornale) d'ogni Mese esposti gli accidenti, e le Meteore, Pioggie, Venti, Nevi. Temporali, ec. che possono dare qualche indizio per il presente Anno, non badando però alle minuzie de confronti. Istin-' to dell' uomo è di voler congetturare (anche decidere), ed in conseguenza di cercare principj sodi, o fantastici, per appoggiare le proprie congetture. Prendasi dunque come ognun vuole l'influenza della Luna, sarà questo un'oggetto di trattenimento sulle Stagioni, e Mutazioni di Tempo, che successivamente si possono attendere; che se non succedessero in que' primi marcati punti, ben presto se ne sostituiscono altri, ai quali riportare le speranze, o le predizioni.

La serie delle Stagioni corse nel cadente Anno 1785, ha persuaso la maggior parte della fedeltà del nostro Ciclo nel ricondurre colle Lune il ritorno delle costituzioni osservate negli anni addietro corrispondenti, la qual probabilità verificata col fatto, ognun rede quanti vantaggi recar possa nelle disposizioni che gli uomini fanno in tante professioni per l'avvenire nella vita.

All'Anno 1786 corrispondono per il nostro Ciclo di 18. Anni, gli Anni 1732, 1750, 1768. Si danno qui gli accidenti Summari delle Lune, e dei Quarti (nel Giornale) in ciascuno di questi Anni, de' quali ci restino le osservazioni: e si può scorgere in essi il gran consenso dei ritorni, di 50. Quarti appena tre, o quattro discordando, e questa discordanza si può vedere compensata dai Quarti vicini. Le persone di buon senso riflettono da per loro, che le Pioggie, i Temporali, ec. non possono accadere del pari in ogni particolare luogo; ma che per lo vero spirito del Ciclo basta che accadano dentro l'estensione dei nostri Orizzonti trail Mare, l'Appennino, e l'Alpi.

Avvertirò che il nostro Ciclo di 223 Lune abbracciando 18. Anni, 2 giorni, ed un terzo, le Lune di quest' Anno 1786. cadono 11 giorni dopo di quelle del 1768; 22 dopo quelle del 1750., e 34 dopo quelle del 1732. La Luna dunque colla quale entra l'Anno, fatta l'ultimo di Dec. 1785. (che chiamerei la Seconda Luna di Decembre) ha per corrispondente (per il 1732) quella fatta

.264 OSSERVAZIONI,

li 29. Nov. 1731. e così tutte le altre più d' un Mese avanti. Dovendosi combinare quanto si può la stagione solare, ho creduto più proprio pareggiare colla prima Luna del 1786 quella (seguente) fatta li 28. Dec. 1731. e così le altre di seguito. Le Lune prossime d' una Stagione non discordano molto; tutto ciò è spiegato diffusamente nel Discorso Generale sul Ciclo del Saro, pubblicato la prima volta nel Giornale 1783.

Vedi Misura della Pioggia 1784.



NEL GIORNALE DELL'ANNO 1788.

Vedi Quadro delle Pioggie dell' Anno 1786 nel Discorso del Giornale 1788.

NEL GIORNALE DELL'ANNO 1789.

Vedi Misura della Pioggia dell'Anno 1787, dopo il Discorso dell'Anno 1789.

NEL GIORNALE DELL'ANNO 1790.

Vedi Misura della Pioggia dell'Anno 1788, prima del Discorso dell'Anno 1790.

J	*****	*****	44
	Igro- metro	# 4 4 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	39
⁷ 9.	Neve, Gragnuo-	W 0 4 H W 4 0 0 0 0 0 4	ا ا
Qualità de' Giorni dell'Anno 1789.	Neb- bia	рнично о ни ти т	50
HARARARA HIIV TION	Tuono	инн 40 0 0 4 4 0 0 6 6 6 6 6 6 7 7 7 2 2 3 7 7 2 2 3 3 7 7 2 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3
****	Ven- to	さきのおは ほねのてはちき	10.
****	\$.E	85,5 EH 24 7 00 H 4 H 4	1.5
****	Se a	40 40 000 24 2 2000	8
	Pio- vosi	H ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	127
******		Genaro - Febbraro - Marzo Aprile Giugno Luglio Settembre Ogtobre - Novembre	Somme

Non si è osservata Aurora Boreale che una la sera de' 24 Ottobre.

) 1789. TERMOMETRO	Mag. dl Medio	11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	90 9, 55
L'ANNO 1789. TERMO	Fr. Mag	1111 111 11444,000,10,10,44	2,
SOPRA L'A	Gr.Mas. dl	6, 0 10, 6, 0 10, 6, 0 21, 0 22, 0 22, 0 25, 0 11, 0 26, 0 27, 0 27, 0 28, 0 28, 0 28, 0 28, 0 28, 0 28, 0 29, 0 20,	15, 77
112	Medio	28. 2, 34 27. 9, 40 28. 2, 15 1, 21 1, 91 1, 92 2, 19 2, 47. 12, 11, 04 13, 44. 14, 70 18. 4, 35	28. I, 46
AZI VA.	ਚ	120144201174VV	Ë T
ALTRE OSSERVAZIONI BAROMETRO, IN PADOVA.	Min. Alt.	7, 7, 7, 7, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	27. 7, 88
TRE O,	⊕ -2-	20000000000000000000000000000000000000	
AĽ METR	Mas. Alt.	2 2 2 4 4 4 4 4 4 2 6 6 6 6 6	28. 5, 22
BARO	. , ,	Genn Febbraro- Marzo Marzo Maggio Luglio Settembre Ottobre Novemb	Medio

1 289.	di Paris
	el Piè
DELL'ANNO	e Decimali del Piè
DEL	
	Linee.
PIOGGIE	Pollici.
	Sono

5 5 5 5 4 4 4 4 4 4	ион4540∕о5°∞ <i>р</i>	ب نمھ
Mor Bellu];
feta	μωνης της της της της της της της της της τ	2
Mol	9 H H H H 9 4 9 4 4 9	5
suè	#4004984500040 400000000000	Ī
Man	4400 H W H H H Y Y H H	
Fos-	H W 0/0 4 80 V 4 4 H W 4	[
E SO H	00 400 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 3
Feltre	50 4 H H w 0 w 5 k w 6 k	١
F	4 % 4 4 6 4 6 4 6 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6	\ <u>`</u>
lian	õ. 4 % 6, 4 1, % 4 1, 0, 0, 1, 4 4 7 7 0 1 4 0 4 0 0 0	1
Coneg	440044404044	a a
<u> </u>	ω νω ο μ ω μ ν 4 ω 4 γ	1
hioz	1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6	,
	NUCUOS CHNUNA	1.
ب ج	225200 200 H 3 6 7 0 0	ľ
3		15
Scia	Q 20 0 4 H H 80 A D Q	°
RÍ I	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18
Pu	8, 4, 6, 9, 9, 5, 9, 4, 9, 8, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9,	
Ak.ir		23.
	02 0 0 0 0 0 0	ne
	ennar Ebbrai Iarzo Prile Iaggici iugno iugno gosto sttem ittobr	Somme
}		

FFFF FF		4451444455
8	. и со о н и 4 н о о и н с	10
Sem	મુજ્યું એં જુજ્યું ઇ ઇ ઇંજ્	6
$\vec{\lambda}$		37.
	€0 NO HO V 0 44 V N/O	<u></u>
Ö	ఆ <i>ల్పల్ప</i> ల్ల ల్లాయ్య చిక్కెక్	6 .
Verona	. 4440 4444444	l ii.
-d	H 0 4 m 00 0 4 m 0 10 0 0	100
Valdob.	ម្ដុជ្ជមួយឃុំក្នុជុស្តីដ	.88
	O WINDO NN WO WWW.	<u> </u>
Tri este	50, v4v0, 44v0, 44v	ű,
Ë	H H 4 0 0 0 0 W 4 W 0 W 4	<u> </u>
9	0 2 4 7 2 4 6 4 6 6 6 6	Īv 1
ez2	ૡ ૢૡ૽ૢઌૢઌૢઌૢઌૢૡ૱ૢ૽૽૿	6
Tolmezzo	4400 4 40 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ioi.
0		19
Schio	0,4,0,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	<u>i</u>
	DANOANANDONNA	, 0
Sacile	ష్ ఒల్ల బ్రాజిల్లే లిక్కా ఆయి లే. కార్యాల్లో కార్యాల్లో	2
Sac		<u>×</u>
8	O W H H W H H O O O O	15
Pirano	พุนุพง อนุนุ o 4 จังนุ	36.
	02400 4 HOHOU	10
Parma	50 540 40 H 40 500	8
Par	: 44; 040 w40 w0	æ,
	1 NO 40 40 40 0 4 N	1∞
. 6	મુમ્યુમુજુ ઇજુ મુજીજુ તુ	lo,
Padova	444044444444	
		- 10
	o c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	18
	nnaro bbrar nrile rrile ggio ugno osto temb tobre tobre	Somme
•	Se	Š
	DECEMBER 1	•
	<u> 444644444444444444444</u>	* ** ******

PIOGGIE DELL'ANNO 1790.

Sono Pollici, Linee, e Decimali del Piè di Parigi

777	****	4444
Z AC	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	33
Padova	000444440644	21. 10,
<u> </u>	0000 WV 40 W 400 44	72
dfet	H. v.	5,
Molfeta	H H H H H Q Q Q Q H 4	22
rie Lie	мооюнню 4000 г н	76
Mansuè	တွေ့ ဝွပ္ဝွပ္မွာ ဦးကွာတွေတွေ ကို	E,
<u> </u>	000 440 440	27.
2	44m/co 04m40HN	1 14
Feltre	924 m 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12
<u>н</u> .	0000000000	اين ا
Ta .	000000000000000	1"
ခြင်း	ლე ყოლე 4 გლ ლ ლ 4 ე	6
<u> </u>	000442440	*
23	00w0v40H4V0V	14
ioz	H 9 55 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Ŧ.
ວັ	400444440440	12
9	• 0 0 V 0 0 V V 4 V W 0	~
rci	ဲ မွ စွဲ့ ယူပွဲ့တွဲ့ ယူ ပြီ့ လွ မြို့တွဲ လွ	1
<u>ပီ</u>	H 0 0 m 4 7 0 0 0 0 0 4	[3
E.	Ø 4∞/0 H 0 W V N 4 H 0	, .
ast.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,
ا ت		12
Scia	0000000000000000	0
<u> </u>	NH 0 KNN H 4 H NN NH	43.
Alt. in Pu. B.	000000000000	0
	<i>∵ </i>	∞ }
<u>¥</u>	H H + MO MO O O O H H M	29.
1	or o	9
.	de composition de la constant de la	E 4
	Poort Republication of the Contract of the Con	ŭ 🚦
****		444

++++	 	र् क्टरक्वरक
6	0 4 7 W 0 0 W H W 0 W 4	3.7
Ę,	చిచ్చ <i>లి</i> ల్చే లాల ఉంది లైట	Th.
Vic	000000000000000000000000000000000000000	20.
	428 440 KV W8 41	8
ğ	934 F 940 0 22 5 40	ä
Verona	9 9 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	62
	8 4 m r 0 8 20 0 0 m H 80 1	10
Val.	0,000 44 40 44 40 4	22.
ste	,0 40 400 400 0 0 VO	17 ·
iest	142 X 44 2 14 4 40	<u>ه</u> .
Ë	้ หู จุด หู	្ត ្
ż	H00H0044404	1 77
O. O.	40450 ym 0441 H	ñ
T.E.	H 0 0 W W 0 0 W 0 0 0 4	প্ত
÷	∞ 0 ∞ ∞ и и и и 4 г о и	1 .
. <u></u>	9 9 H 9 N W 0, 9 0 N W W 00,	e i
Spilimb.	100 W W 4 K W 0 K 4 H	\$
	V040000VV000	10
Schio	9904444449	<u></u>
	1 4 2 2 2 2 2 2 3 4 2 4 V	1 4
. je	20,42H440,0H0H	જ
Sacile	40,04444400 WH	g
2	1 4400004 VW40H	l so
Pirano	7	
<u></u>	H 0 0 W 0 W W 4 W V 4 H	<u> </u>
6	20 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	, n
Parma	25 4 4 4 4 H H 4 0 4 4	2
<u>-</u>	0044240444	27
	pro-	ä
	brar brar 1116 1110 1110 1110 1110 1110 1110 111	B
10	No. of the second	S
4444	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	****

Poche riflessioni faremo sopra la Nota precedente della Pioggia per l'Anno 1790.

La prima, è questa; essere stato il detto Anno generalmente de'più asciutti che siino stati in questo secolo, potendosi dire, che la Pioggia in questa Marca Trivigiana riuscì d'un terzo più scarsa dell'Anno Medio.

La seconda; si scorge un' alternativa di (Pioggie, e di Asciutto di quà, e di là dell' Appenino, o piuttosto tra l'Italia Settentrionale, e Meridionale, poichè il Verno, e la Primavera, che furono Stagioni asciuttissime ne' nostri Paesi, riuscirono umide in Puglia; all'opposto asciutto fu colà l'Autunno, che fu tanto umido appresso di noi.

La terza; che nell'interno della Lombardia, di là dal Mincio, come a Brescia, Parma, ec. furono le Pioggie assai più abbondanti che nei Paesi presso il Golfo, Chiozza, Trieste, anche il Friuli, di queste vicende possiamo ragionevolmente riconoscere la causa ne' Venti, i quali trasportano i vapori da un luogo all'altro.

		四十十十		
	:	1 2	O A M O O O O W L O L L	
٠.		olfe!	ლეშე კი დე იე	~ 3
		X	4 4 40 40 C 4 4 4 4 4	3.
	• .	- 40	040440444400	∵; 1
¥	;	E a	40,45,5,45,444,4	62
PIOGGIE DELL'ANNO 1791. IN VARJ LUOGHI D'ITALIA.		K 1	v + 0 w + 40 + + 44	
Z	<u> </u>	4	OWN HO KHO KNO	
		2.5		46. 11
	iğ i	P S P	မှ မှတ္တွေ့လေ့ လူ မှ မှ မှ မှ မှ မှ	18
H	Pa	0 1	O V O O 4 N N N O O V H	TK 1
3	13		も るであるもんのとともと	6
8	اد	Feltre		7, 3 83. 0, 7
	F	-1	10 " N N W O O W V O CO	- m
—	79	e e e	రైంద్రకొందింది. ఈ ఆ చెప్పుకు	12
AR	ğ	1 00	440 44644444	÷ 1
>	alı	*	O. W. D. B. D.	- 4
Z.	u I	270	0,04,50,00,40,40,40,44,4	2
H .	20	i j	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	`` 3
. .	7	-		14 H
. 22		8	0 4 7 4 6 4 4 6 6 6 6 7 6 6 6 6 7 6 6 6 6	~ 4
	စ္ပ		O, H, H, H, W, D, D, SO, O, H, O, V,	Ξ ∄
ž	Ē-	Srescia Cervice	444400000000000000000000000000000000000	1 83. 11,
Z'	7	cia .	0/0 4 4 0 0 4 4 0 WWW	F 4
	8	r §	449 KWYW40 QQK	56.
			ООННАНОИГ	S 4
H	4	. S	% # 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8,6
[t] b		F F		
7	: #		HH44444444	6 1
ອ	!	d l	NNVANNVOUVHO	F 4
<u>ğ</u> .		5 1	4 H Q V W H H W Q V C Q	, 1 1
Pi.		<u> </u>	40 mu 400 mu 40 4	÷ ∄
, ,	. 16			
	, <u>#</u>	, F	ar consideration of the state o	胃刑
			Nove Cere	Somme Letter
ا الأيتنا		*****	14111111111111111111111111111111111111	311
-				エエン

Tom. III.

-		
37777	THE PORT OF THE PROPERTY OF TH	4-4
Vicenza	444 00 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0	4 3
Ž A	*********	1 % 3
-	~ 400 A H W W G G W G V	0, 18
Verona	452444448400	١.
* >	40044444444	蓝
	00-00000000000	120 3
Valdobb.	240 8 4 4 5 0 6 4 4 4 5 7	\$
i e >	***	12
2	e wwo we wwo www	1
Trieste	2 m 40 4 y y 5 5 0 0 0 0 0	7. 1
Ė	અમુ ૧ મુખ્યું તું મું તું અંમુ	#
'n	WWW & O' W NW H N O' 4	-
rolmez- zo	Hang ben man Hay Hay ag) 1
H	4.2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	100
ن ۾	50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 4
	ాలలు ఆష్ లక్ష్ ఇ.అ.శి.అ.జ.జ.	o l
Spilimb.	ちょう インシロッチャンドル	12. 4
9 1	* om odnaman	10
Schio	A NO THO YOU THE TO K	8 64.
,	0.000mmm0000m	100
Sacile	တွေ့ မွ စွေး ဦး ဦး ကွ မတွေ ကွင့် လို့ ကွ	E
3	がははなるではなるので	4
- 2	1/0.4 400 m m H H 4 0/4	(2 }
Pirano	400444444	47.
<u> </u>	H W4 4 W 100 0 10 40	<u></u> 1
lova	\$ 5 5 00 6 6 7 40 4 4 F	1 3
Pac.	พี่หัง คี สี คี คี คี พี่ <i>พี</i> ้พี้	ا ۾ ا
!	1 17 17 17 17 18 1	T. 3
.	£ to a constant	Iğ i
	A Very State of the state of th	10
t .	OSOS PERSON	10 1
****	********	+44

Segue la Tavola delle Pioggie dell'Anno 1795.

27. 6, 97 Ferrara

Segue la Tavola delle Kogge dell

S

Questo è il Quadro delle Pioggie misurate in varj luoghi d'Italia, vicini, e rimoti. raccolto per la cortesia de'sopra indicati Osservatori. In quest'Anno si sono aggiunti i treluoghi nuovi, Ariano, Ferrara, e Novara, dei quali non si aveva notizia quanto alla quantità della Pioggia. Veramente in Ariano non sono che nove Mesi; pure porgono qualche indizio della costituzione di quel luogo. Ma per Ferrara, abbiamo quattro Anni, per Novara cinque, mediante la cura de'nominati Osservatori. Dai quattro Anni di Ferrara. si raccoglie la quantità media dell' Acqua Piovana di Poll. 26. 8. Per Novara li cinque Anni danno un medio di Poll. 26. 1, 9.

Considerando questa Tavola si potrà rimarcare il consenso, o dissenso, le vicende delle Stagioni, e dei Mesi, ben rimarcabile per la quantità della Pioggia. E si noterà una gran differenza tra i luoghi della Lombardia Cispadana, come Novara, Milano, e tutti gli altri luoghi: per esempio, nel Gennajo, Marzo, Luglio. Per altro l'Inverno generalmente riuscì tiepido, e senza Nevi; all'opposto la Primavera fu umida, e fredda; ai 10 di Aprile il Termometro fu qua-

si al Gelo con Brine dannosissime anche in Francia. Infierirono inoltre Procelle, e Gragnuole immense desolatrici di Territori, e Provincie, non che di tratti e poderi particolari; e questo generalmente in tutta l'Italia. Anche la prima parte della State fu amida, e fredda; la seconda parte secca; l' Autunno inoltrato fu stemperato nelle Piogte, e fecondo di escrescenze di fiumi rovinosissime. Quindi scarsissimo il prodotto del frumento a cagione della tiepidezza dell' Inverno, del freddo della Primavera, e dell' umidità della State. Scarsa fu la vindemmia. I Grani Minuti dell' Autunno malaniente raccolti V'era abbondanza di Frutta Arboree, ma patirono per le Gragnuole; la rendita della Sete fu men che mediocre'.

EIĄ.		
DITA	•	
1792. IN VARJ LUOGHI D'ITALIA		
VAR		,
H	•	•
1792.		•
ANNO		•
DELL'		
PIOGGIE DELL'ANNO		1

4		CCH OONOOH CVH	777
,	Malfera	- 40 5 6 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6
	T P	ૢૹૡૡૡૡૡૡૡૡૡ ૡ	12
· j		DHP DIO STRALA CORKI	0
	ž į	က်လူသည့်မြောင်းလို့ စွဲ ဝွဲ လူ ဝွဲ မွဲ မွ	
	Mansue	4444444	0.
		000 P4H M40 4400	18
30	Ferra-	***	ŝ,
. Ta 1	i	V4VVQ V0 & NNV	T
Piè di Parigi	Fos-	केषण दे पुर्न है केष केष है	1:
	-	H # 0 P & D H 4000000	10 3
		QQQ 4 H 4 4 0 0 2 2 2 2 2	\$
٠.,	Coneglian	น จ น น พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ พ	30
73	Ö	W O H I WANTE OF	0
li de	3 1	O H O N O N A M H MO	9
2	Salozza	ବସ୍ଥିତ ଅଧିକ୍ୟ ପ୍ର ଅଧିକ୍ୟ (
o Desimali	8 8	49992444444444	9
Ä		וא פונה ס לו א פונה שחום מי	18
6	. E	4 & Q Q + m Q + m Q + V	10
4 6	Cercives.	444440044044	
.5	.9	00000000000	10, 0
7 7		2 2 6 4 0 H 4 0 B 4 9 9	2
Pollioi, Line	Brescia	ቀ ሢጘ፞፞፞፞፞ቑ፟፟፟፟ቑ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞ቑ፟ፙዹ	8
		4000044414000	10
1 5 1		రైల్ టై ప్రాయాట్ట్ శ్రీత్వాల్కి టై	\$
	Ariano	<u> ዓ</u> ዓ ዓ ዓ ዓ ዓ ዓ ዓ ዓ ዓ ዓ ዓ ዓ ዓ ዓ ዓ ዓ ዓ ዓ	9
5 -	2 3	0 / H 0 / H 0 40 V M/O	14
2		%&&&C++4,6%45H	8
	Alt. in Pu.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>.</u>
	di-		
		Gebraro Febbraro Marzo - Aprile- Maggio Luglio - Settembre Ortobre - Novembre	Somme
		April Mary Mary Mag Ging Ging Cluging Octo	S :
	1144444		

7977	INCOME DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	स्क्र	নূ
	. 0,0,4 w n,0,0,0,4 v n,0,2,2,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1	2	3
ice	6	,	4
> 1	4444444444	- 6	į
2	WAH UWN 04000A	<u> </u>	+
Verona	4,600,000 H H W O 4 W O	œ	1
; \$	4000 44 4 4 44 44	82	1
6.	00 40 40 40 600	m	Į.
열	· ∞ 4 ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο	Ä	3
· > .	そうかかをそんさきゃまか	4	4
4 1	WWW UHWVONO	1	1
<u> </u>	4 5 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9	3
Ę į	440,4422446,444	20	1
	000110011VW44	1	4
im	న బచ⊀ <i>రలి</i> ఆబ⊹టటి ఆని	₹.	3
Spidimb.	4 1 1 4 4 4 4 4 4 4	\$	1
	HHOVIOHHEO H		4
Schio	ထံ ဝဲ့ ကိမ်ထံ ဦး လ်ရှိလိက်လိက်		4
<u> </u>	. M H M O N M M O O O O O O	1	1
Sacile	ななどのないを 4 2 4 H 2	90	į
Sac	พ.จ. พ. พ. จ. พ. พ. พ. พ. พ. พ. พ. พ.	è	1
2	77.224 25 mH m 4 Ø		3
Pirano	Q400QHH44KH9	Zž	4
	nd 100 n4 mg 0 4 g	1 3	\$
g	H. H. G. Q. G. K. Q. Q. K. Q. W.	2	3
Parma		ı	1
	449449944444		1
; g	000 0 4 PH 0 WH 4 NU	2	\$
Padova	မျှန္မယူမျိုးတွေလွဲတွေးလွှဲများစွဲလွှ	£	\$
4	40 40 4 44 44	2%	1
	, k c. E	2	\$
	Para Cooperation of the cooperat	ă	1
.	Nov Cttt	જ	1
· • • • • • • •	PHENOSPHOLOS	144	Ž
,	C _		_

Segue la Paxola delle lingge del

D 4

יארוא	
יזו ע זו	In Pollici, Linee, e Decimali del Piè di Parigi.
3000	Piè di
ARF	i del
> 4	ecimal
12621	, c L
ONZ	Line
ELL'A	Pollici,
CE D	In
8	٠.

Alt.inPu. Ariano Brescia Cervicea. Chiozza Coneglian Ferra Mansue Mansue Molfeta Padova ra Germaro 1. 7, 9 2. 8, 1 4. 9 3. 7, 5 2. 1, 0 3. 2, 8 4. 9 3. 2, 8 1. 7, 9 3. 11, 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			==-4
Alt.inPu. Ariano Brescia Cervicen. Chiozza Coneglian Ferra Mansue Molfeta Padova Gemaro 1. 7, 0 2. 8, 1 4. 9 3. 7, 5 2. 1, 0 3. 2, 8 4. 9 3. 2, 8 1. 7, 9 3. 11, Febbraro 1. 3, 1 2. 11, 3 5. 1 6. 1, 2 3. 1, 8 5. 11, 0 4. 7 6. 9, 7 1. 1, 8 6. 3, Marzo 1. 3, 1 2. 11, 3 5. 1 6. 1, 2 3. 1, 8 5. 11, 0 4. 7 6. 9, 7 1. 1, 8 6. 3, Maggio 1. 11, 5 5. 6, 8 5. 1 6. 1, 2 1. 6, 8 5. 11, 0 4. 7 6. 9, 7 1. 1, 8 6. 3, Gargino 1. 11, 5 5. 6, 7 6. 10, 2 1. 6, 10 2. 11, 0 1. 8, 5 6. 10, 2 1. 8, 5 6. 10, 2 1. 11, 4 3. 0 5. 6, 7 7. 0 1. 7, 6 7. 0 1. 11, 9	****	******	4443
Gemaro I. 7, e 2. 8, 1 4. 9 3. 7, 5 2. 1, 0 3. 2, 8 4. 9 3. 2, 8 1. 7, 9 2. 1, 0 3. 2, 8 4. 9 3. 2, 8 1. 7, 9 2. 1, 9 2. 8, 1 4. 9, 2 3. 1, 2 3. 1, 2 3. 1, 2 3. 1, 2 3. 1, 3 3. 1, 4 3. 1, 2 3. 1, 3 3. 1, 4 3. 2, 8 4. 4, 5 3. 3 3. 1, 4 3. 2, 8 4. 4, 5 3. 3 3. 1, 3 3. 2, 8 4. 4, 5 3. 3 3. 1, 3 3. 3, 3 3. 3, 4 4. 5 3. 3, 3 3. 3, 4 4. 5 3. 3, 3 3. 3, 4 4. 5 3. 3, 3 3. 3, 4 4. 5 3. 3, 3 3. 3, 4 4. 5 3. 3, 3	Padova	H www. wood v wo v.	
Alt.inPu. Ariano Brescia Carvicen. Chiozza Coneglian Ferra Mansue Febbraro 1. 7, 0 2. 8, 1 4. 9 3. 7, 5 2. 1, 0 3. 2, 8 4. 9 3. 2, 8 4. 8, 2 3. 1, 9 3. 2, 8 4. 3, 7 1. 0, 0 3. 2, 8 4. 3, 7 1. 0, 0 3. 2, 8 4. 3, 7 1. 0, 0 3. 2, 8 Marso 1. 3, 1 2. 11, 3 3. 1 4. 9, 5 3. 1 4. 9, 7 2. 8, 0 4. 3, 0 4. 1 3. 2, 8 4. 9, 7 2. 8, 0 4. 3, 0 4. 1 3. 2, 8 4. 9, 7 2. 8, 0 4. 3, 0 4. 1 3. 2, 8 5. 1 6. 1, 3 3. 3, 3 3. 0, 4. 9, 9 3. 2, 8 5. 3, 8 5. 3, 9 4. 3		გულ 4 ელ ე ე ელ 4 ლ კ თ ე თ გ ე ბ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ გ	1, 2
Gemaro 1. 7, e 2. 8, 1 4. 9 3. 7, 5 2. 1, 0 3. 2, 8 4. 9 Febbraro 1. 1, 9 2. 8, 1 4. 9 3. 7, 5 2. 1, 0 3. 2, 8 4. 9 Febbraro 2. 1, 9 2. 8, 3 1. 8 1. 0, 3 0. 8, 4 1. 3, 7 1. 0 Marzo 1. 1, 3, 1 2. 11, 3 3. 1 4. 9, 7 2. 8, 0 4. 3, 0 4. 7 Margio 1. 11, 5 5. 6, 8 5. 2 8. 6, 7 1. 6, 8 5. 11, 0 4. 3, 0 4. 1 Maggio 2. 0. 8, 2 0. 10, 2 4. 1 6, 10, 2 1. 6, 8 5. 3, 3 3. 0 Giugno 2. 0. 8, 2 0. 10, 2 4. 1 6, 10, 2 1. 4, 0 3. 3, 3 0. 10 Luglio 2. 1. 2, 9 0. 10, 2 4. 1 6, 10, 2 1. 4, 0 3. 3, 2 0. 10 Settembre 2. 0, 6, 9 1. 11, 4 3. 0, 5 5. 3, 6 0. 4, 9 2. 3, 7 0. 10 Novembre 1. 4, 4 3. 10, 4 6. 3 5. 2, 6 0. 4, 9 2. 2, 7 0. 10 Somme 21. 5, 8 29. 1, 6 51. 10 81. 3, 5 20. 11, 2 44. 8, 0 26. 10.	. ——	90099095580555 8000000000	6
Gemaro 1. 7, 9 2. 8, 1 4. 9 3. 7, 5 2. 1, 0 Febbraro 2. 1, 9 2. 8, 1 4. 9 3. 7, 5 2. 1, 0 Febbraro 3. 3, 3 1 4. 0, 5 3. 1 6. 1, 2 3. 1, 8 Aprile 3. 3, 1 4. 0, 5 3. 1 6. 1, 2 3. 1, 8 Maggio 1. 11, 5 5. 6, 8 5. 2 8. 6, 7 1. 6, 8 Giugno 0. 8, 2 0. 10, 2 4. 1 6, 10, 2 1. 4, 0 Luglio 1. 9, 9 0. 10, 2 4. 1 6, 10, 2 1. 4, 0 Settembre 2. 2, 6, 9 1. 11, 4 3. 0 5. 6, 7 3. 0 0. 4, 9 Novembre 1. 4, 4 3. 10, 4 5. 4 11. 7, 5 1. 4, 2 Dec 2. 5, 9 1. 2, 6 5. 10 81. 3, 5 20. 11, 2 Somme 21. 5, 8 29. 1, 6 52. 10 81. 3, 5 20. 11, 2		4:44	12 \$
Gemaro I. 7, e 2. 8, 1 4. 9 3. 7, 5 2. 1, Febbraro I. 13, 1 2. 18, 3 1. 8 1. 0, 3 0. 8, 3 1, 4. 9, 5 3. 1, 3 1, 4. 9, 5 3. 1 4. 9, 7 2. 8, 1 4. 9, 7 2. 1, 2 3. 1, 2 1, 3 1 2. 1, 3 2. 1 4. 9, 7 2. 1 6. 1, 3 1, 3 1, 4. 9, 7 2. 1 6. 1, 3 1, 3 1, 4. 9, 7 2. 1 6. 1, 3 1. 1,	Coneglian	అాగా శాగా అయ్యా శాశాలను ఇ అష్టాలులోని అద్దార్శన్ను	14
Alt.inPu. Ariano Brescia Gervicen Germaro 1. 7, 0 2. 8, 1 4. 9 3. 7, Febbraro 2. 1, 9 2. 8, 3 1. 8 1. 0, Marzo 1. 3, 1 2. 11, 3 5. 1 6. 1, Maggio 1. 11, 5 5. 6, 8 5, 2 8 5, 1 6. 1, 1, 1, 1, 2 5, 2 1 6. 1, 1, 1, 2 5, 3 1 6. 1, 1, 4 5. 1, 1, 4 5. 1, 1, 4 5. 1, 1, 4 5. 1, 1, 4 5. 1, 1, 4 5. 1, 1, 5, 5 5. 1, 6, 10, 1, 1, 4 5. 1, 1, 4 5. 1, 1, 5, 5 5. 1, 6, 15, 5 5. 10 Br. 3, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	Chiozza	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	11 3
Alt.inPu. Ariano Gernaro 1. 7, 6 2. 8, 1 Febbraro 2. 1, 9 2. 8, 3 Marzo 1. 3, 1 2. 11, 3 Aprile 3. 3, 1 4. 9, 5 Giugno 0. 11, 15, 5 0. 10, 2 Ottobre 1. 9, 9 0. 10, 2 Ottobre 1. 9, 9 1. 11, 4 Ottobre 1. 10, 0 0. 11, 4 Ottobre 1. 10, 2 0. 11, 5 Ottobre 1. 10, 2 0. 11, 5 Ottobre 1. 10, 2 0. 11, 5 Ottobre 1. 10, 2 Ottobre 1.	Orrvices.	₹\$	ê
Gemaro - 1. 7, 6 2. 8, Febbraro - 1. 7, 6 2. 8, Marzo - 1. 3, 1 2. 11, Maggio - 1. 11, 5 5, 6, Giugno - 1. 9, 9 0. 10, Luglio - 1. 9, 9 0. 10, Settembre 2. 6, 9 1. 11, Settembre 2. 6, 9 1. 11, Dec 2. 5, 9 1. 2, Somme 21. 5, 8 29. 1,	Brescia	น ีนี ที่ พี่ ที่ นี้ นี้ พี่ ที่ ที่ ที่	S 52. TO
Gemaro - 1. 7, Febbraro - 1. 3, Marzo - 1. 3, Maggio - 1. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Ariano	4444×00411044 ∞∞ HoρροβHU	29. I,
Gemaro - Febbraro - Marzo Aprile Giugno - Luglio - Settembre Ottobre Novembre Dec	Alt.inPu.	24. wwt. 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	٠,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1

	٠	~
	1001	7
	,	٠
	₹	٠.
•	T.	
:	ŀ	j
•	È	}
•	410000	200
	3	•
•		
	E	B
•	ŝ	Ţ
	۶	۲.
	Ľ	
1	TATOON TO	ĺ
	Ļ	ė
1	-	•
	:	
	7	'n
	ĕ	۲
•	A LLOON)

8 1 48 1 4 7 48 9 0 2 0 1 4 2 7 8 8 7 4 4 8 1	77 3
	6, 22
ં યુમ્જ યુષ્યમાં મુમ્માં મુ	
,	_ :
7	2, 8
	,
WH H 400 WO WO WNO	<u>ئ</u>
₩ ₩ Ø 400 € W W W W H	 m
చ్చుకు ఆ అయ్య ఆ రైన్స్ క్రెస్ట్ ఆ	ν,
490,004 4 4 4 9 9 4 H	æ.
NNHHOVENOGHE	· 6/1
අතු ඇදී පුකුතු දෙකුකු කු දී	A :
•	ż
000 0 mm mm m m m m m m	7, 3
	•
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ğ
4mm000 H W0 / 4N	7
ా శా ళ శా ట్రి చయింది <u>గ</u> ్రమ్లో	ŵ.
キャダング・サンドック・オン	8
0000 KH'0 4400 4	a
40 44 44 000 0 4 2	14
00404WNA0400H	4
9 9 9 4 4 4 4 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 6 6 6	5,4
₩9.44₩9.49.44.4.	g.
op 1 4 1 1 0 a pi	a
central store of the central s	Somme
	S
,	444
	10.00 10

. -

D'ITALIA.
LUGGH
EN VARJ
北部 批
ANNO
DELT.
PROGGE

:	Parma	40 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
-	Padove	ఆలంగా ఇం ఆశం శలు టెల్డ్ ల్ఫ్ బ్లూ బ్లూ బ్లేశ బబ్బం బ్లాబ్లు
igi.	Moleta	ក្នុងខ្ពស់ខ្ពស់ខ្ពស់ក្នុង ស្ពីដូតូសូចូល្អុស្ថិ ក្រុសស្គេសក្នុងក្នុង
e di Parigi	Midano	ត្រូក្នុក្សាក្សា ខ្លួញ ។ ស៊ីលូ ឲួយ ៩៤២ ក្រុខាម្រុស្ម មក ក្រុមាធិបាន ១០១ ភេឌ្ឌ មក ភេឌ្ឌ ១០០១ ភេឌ្ឌ
l del Piè	Monsak	မှာ့စ္ရမှုနှုန္မမှုနှုံ့မှုနှုံ့ ငွဲ့စွမှုပွဲ့စွန္တုံ့မှုတ်စွဲ့ရ လေးစက်စွဲ ပတ္တပုံက လစ်မှား
Decimali	Feltre	မှစ္စံယူနှစ်မှုတို့ မှုနှည်တွေတွေ ညီတွင်းမြိတ္တာသူဦးရှုနှည်တွေတွေ မေရသမေဝတစ္စာတေတြ စာရှ
Lince, e	Conteglia- no	ယ္ရင္ ယူနာလုပ္ နက္လံု လိုင္လည္ဆည္လီလိုလ္ ကုတ္ပစ္ျပည္ ယ၀၀မ ကုပ္တပ္ထား ကုန္တာ
Pollici, L	Chiozza	ယ္ရေရွင္းရွတ္လည္ သို့တာ သိုက္ တွင္တွင္းရွစ္တည္ သို့တာ တြင္းသိုက္ နာရရသူ လူသည္ သိုက္တည္ သိုက္တို
In P	Cercive	సంశ్రీ అయ్యి శ్రీ శ్రీ శ్రీ సంగ్రీ జాజాను భార్యే శ్రీ జ్యాం లో చేయే శ్రీ జాడు భామం భామం చేసిన మాగాను
·	Ariano	ရွ်စွာစွာရာသို့ ခို့မှုသုံးသွင့်မှုတွဲ လူမှုမှုပို့ရှိနှုန်ခဲ့လွှတ်၍ လူထွဲထားမှုနှုန်တွေလျှတ်၍

o, o

0, 5 | 50. 8, 3 | 46.

Somme | 26, 11, 5 | 86, 9, 4 | 33.

	١
1794	
dell' Anno	
den.	
Piogge	
delle	•
Tavola	
79	
Segue	

					Sa	Sacile	Š	Schio	Spillanb	en p	Toh	HEZEO	7 × ×	lobb.	>	1003
Gennaro -	13			,	٠,	3	+		Ň	i .	å	Ω. &	·· · · · ·	7.0	•	_
Febbraro-	•	•		Ą	ó	6	¢	٥ و	ė	o, o	ó		6	0,0	d	0, 32
Marzo	•	,	•	٦,	ô		Å		ö		o c		6	ģ		
Aprile	•		•		ń		÷		, ,		×		<u>ئ</u> ة،	.	•	
Maggio -	•	•		•	ထံ	Ω S	in,		ķ		'n		4	Ž,		
Giugno -	•	•	i		'n		ď;		ġ		o ·			ď.		
Luglio	•	• ′		•	ä		4		4		ψ,	_		n M		
Agosto -	•	•	•		~		*		·		, o	ą ò	,	_		
Settemb)			\$		×		×	_	·	ž		•
Ottobre -	•	•	•	,	ໍ່		ģ		<u>~</u>	_	۲.	_		o o		
Novemb	•		•	•	4	-	Ķ			er F	<u>ښ</u> !	`-	٠	o ř		•
Decemb	1,			.,	.0		तं :		<u>;</u>	•	<u>~ </u>			m %		
Comme				<u> </u>	9	100	14	١	la	j:	18	Ø9 ∞å	14	8	ž	1

284 OSSERVAZIONÍ,

Note. Il Mese di Febbrajo fu asciutto int tutti i Paesi, eccetto Molfetta su Mare; così il Marzo, ed in generale la Primavera.

Giugno, ed Ottobre piovosi dappertutto, ed in generale la seconda metà dell'Anno, eccetto Molfetta.

Cinque volte e più piove ne' luoghi Montuosi, ed Alpini, che ne' Piani, discosti da' Monti. In Molfetta Pollici 16. a Cercivento 86. nella Puglia stessa dentro i Monti, come in Ariano piove il doppio, che alle riva del Mare.

La Pioggia de' 24, 25 Decembre nel nostro Pedemonte Alpino in sole ore 20, diede più di 6 Pollici d'Acqua, si sparse da' vasi esposti a raccoglierla.

PIOGGE DELL'ANNO 1795. In Pollici, Linee, e Decimali del Fiè di Parigi.

44.44.2		===
****	# 4 W 0 0 N 0 0 0 W W 0	ا کی ا
Sacile	H H W H W W W O W O H O	11,
Ŋ,	H 44 44 9 9 9 4 4 1 4 6 9	61.
	V4444NH80400	
Parma	HQ4QW24K44W4	£
D.		31. 1
	NOOHONHNOHNA	- X
0 V.2	∺ <i>లై</i> లై 4ంల్ల్ లై బ్రాబ్లి లై బ్	δ,
Padova	ห์ พ.ห.่ห์ หู ซู ซู พู พู ซู ซู	34.
	0 4 w N w Q O N Q O W V	<u> </u>
: ::		3,5
Molfetta	w ≈ . y . g . g . g . v . v . g . g . y	
Σ_	*******	15.
٠ يو	• 00 00 V V • H V N N O H	P
Feltre	Q H Q H 4 Q W Q 4 W W Q	ર્સ.
· #4	9 : 4 × 4 × 00 4 4 4 4 4 4	3
	000 H V H W 0 4 4 V W	
iigo iigo	H & OJ 4 H 4 & OJ 44 0 OJ 22	1,0
. g ć	9 44 44 44 50 9	\$2.
<u> </u>	00 20 4 20 00 00 H 00 00 H	
223	0 H 2 4 4 6 0 6 0 8 5 0	i,
i, je		1 '
, O	040444944	26.
<u>.</u>	40 V N H H H Q H Q G H	<u></u>
Cerciv.	. N. H. O. H. N. W. O. O. H. O. O. L.	7,
. O	400 H 4 50 H 40	¥
	0 H 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100
	H 4400 G 00 G 46 C 440	L.
Ariano	44444444	ı
	40000 mm and	iż
, g	<u>ઌૢઌૢઌૢૡૢઌૢ૿ૢઌૢઌૢૡૢ</u> ૽૽૿ૢઌૢ૽ઌૢૹ	5, 0
Altam.		1
	4494949944	16.
	Gem. Febbr. Marzo Aprile - Cuglio Luglio Agosto - Settembr. Ottobre Novembre	
	No to the season of the season	٥
	OFS4ZGT4%OZO	,
	\$\$\$\$\$\$\$\$	144

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		111111111111111111111111111111111111111	
--	--	---	--

Segue la Tavola delle Piogge dell'Anno 1795.

À

34444	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	
	40,00,000	اللا
		· 丑
Media	4.4.6.3.2.5.5.5.5.5.5.5.0.4.	र्थ स
	1	1
<u> </u>	-	_ I
₹ ₹	WHAN WHY WE WAN	1
<u> </u>	06400400000	1 3
Kip.	1	3
•	20 4.00 00 00 H 4 4 4 00 0 0	3
ď	∳s γγes a series of the contract of the cont	E I
<u>t</u>	t and the second second	<u>!</u>
1 = 1	100 00 00 00 H H W W W W W W W W W W W W	3
·	1	上 虱
Gr.Mas.	, & 40 & 0 0 0 0 0 0 0 4 4	~ 4
Ž	20 1 7 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	14, 3
<u>. U</u>		1 2
	· N4mVO / MN N O H O O	ī - 3
Media	94954444444	. 1
3	• •	" -
. ~	50	82
	1	, " ∓
₹ ₹	428 4 H B H B H B H B H B H B H B H B H B H	1
á	DON 40 WNO 4 40 8	- 1
Mio.		
	QQ 6 4 4 4 5 4 9 5 4 9 9 4	6
4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 3
		- 4
3	40 10 0 20 0 6 10 66	1
	W W N OWN OWN OWN	1
3		84
A	RUDYA44400 VR	\$ ₹
Att. Mas.	86	78.
	1 7	10 🗂
£		[E·
<u> </u>		· 3
\$	•	
ļ .	1 121,121,121	1. 7
\$	1 1 0 6 1 2 9 4 1	ě 4
	ann. prile agglo	Somme
	THE STATE OF THE S	\sigma 1
reservant.	1 OEZGZONGOZO	

tROM

₹		1
3		
ŀ		
Ļ		į
ì		
ί		١
•		
	•	

7	*******	444
Caligo	N444 WOOOO VH H	43
Tuono	0 0 н 4 0 н 8 4 4 2 м 0	8
Neve, o	6 4 н н 4 2 и н 6 н we	32
Ventosi	0 W0 8 24 4 1 4 7 7 4	100
Varj	04460114001147	143
Sereni	# + woo v w 4 # v w/o	82
Piovosi	5 N 4 5 P 4 4 0 W W N 80	141
Medio	2 2 2 2 4 1 1 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8
#	24488864420119	
Umido	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
Ŧ	48 44 A A 4 0 H 0 4	
Secco	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Gemaro - Febbraro - Marzo Aprile Maggio Luglio Agosto Settembre - Ottobre - Decembre - Decembre	Somme
	dl Umido dl Medio Piovosi Sereni Vari Ventosi Neve, o Tuono Gragu.	Section Committee Commit

Sommario delle Stagioni.

Dietro ad un Novembre, ed a un Decembre notabili per il Freddo, e più per l'umido, col diluvio dei 25 dell'ultimo Mese, che portò quell' enorme Fiumana, entrò il Gennajo 1795. con osservabile Freddo, per li primi giorni sereno, ma dopo voltato alla Neve, che replicò più volte, e quella del dì 23 durò in terra più di 30 giorni; ed il totale del Mese superò quel memorabile del 1789.

Il Febbrajo fu anche più crudo. Il Freddo del primo giorno arrivò al massimo di questi Climi, cioè, 10 Gradi; nè si strusse la Neve se non che alla mètà del Mese. Fu Inverno dei più crudeli, anche fuori d'Italia, mentre a Parigi arrivò il Freddo a Gr. 16, 17, 18; e quello che lo distingue fu la lunga durata sopra i più celebri Inverno 1709, 1789. Notabili erano le folte Caligini miste alle dirotte Pioggie. Conviene ricordarsi la Congiunzione Inferiore di Venere al primo Cennajo.

Il Marzo con gran numero di Pioggie diede pochissima acqua. Durava l'Atmosfera Tom. III.

200 OSSERVAZIONÍ,

umida, e fredda; quindi malattie, e morti

L'Aprile su assai temperato, e non ebbe cosa di notabile.

Entrò il Maggio con Caldo inaspettato di 20. e 22 Gradi, già cominciato l'ultimo d' Aprile. Il di primo della mattina al dopo pranzo fece il Caldo un salto di 12. Gradi ch'è inusitato; successero molte Gragnuole.

Pessimo fu il Mese di Giugno; ed ancora peggiore quello di Luglio. In due Mesi appena vi furono 8 Giorni di Sole; 40 di diedero Pioggia; quindi non si potea battere, e seccare il Grano, per se stesso scarso. Dei Turbini, delle Saette, delle Grandini si parlò nel Discorso.

Medicarono un poco questi mali li due Mesi seguenti Agosto, e Settembre, che furono discreti; si risvegliò un poco di Caldo, ma non arrivò mai a purgare, ed a riscaldare l'aria da poterla dire veramente Estiva.

Successe un' Ottobre piovosissimo, che impedi le vindemmie, le Semine, e rese le strade impraticabili. I Vini non ebbero alcun sapore, e si guastarono. Piovosissimo fu anche il Novembre; ma siri dalli 6 vi si aggiunse un brusco freddo, che si mantenne sino alla metà di Decembre, che fu nuvoloso, torpido, ingrato. Delle malattie degli uomini, e degli animali che tegnarono lascio parlare ai Medici. PIOGGE DELL'ANNO 1796. In Pollici, Linee, e Decimali del Fie di Parigi

THE STATE		7
*****		i m
. 2	\$ 9 4 7 7 9 7 7 9 9 8 8	4,
Schi		7
Š	**********	45.
		6
Sacile	00040040NNN4	1 -
	\4244.0000 H 9000	Ξ
, ig	1/	1.
S	↑ 4೪; 144,444,444	Š
	•	74
- ~	0000000000000	1
Parma	2 4 5 4 5 4 5 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 5	4
• लं		١.
		8
	N4 WNO 00 4 N 00 0	;;;
.		
0	1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	â
Padova		ŀ.
۵,	7 4 4 9 0 0 4 4 6 W	31.
·	. wwowovvvo 440	
<u> </u>		3,
- 6	చ్చింది లైను ఆ మై లై ఈ ఉన్ను లై	~
. 2	254994444044	37.
<u> </u>	2000 00 H 4 4 1 4 0 200 0	0
oneglia		o'
- BG 0	4 % 0 1, 0 0, V 4 0, V 1, 0,	10
e -	4 24 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	*
	•	8
	400 N Q N Q W H 4 N Q	14
ZZ	5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ထ်
0	Į .	ł
· 5	*****	2.5
<u> </u>		
, g	WNOHOHVHWOON.	∞
Š	ц m w m 4 t と g m と t t t	ν,
2		
Cerciven	နှင့်မှန့်မှုတ်တွေ့စွဲသူထားမှုသုံ	8
	NWAHABHPND M	=
Ariano		4,
, į	44800 25 E 444 6 644	~
		-
	0 4444 9444	86
-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
		불
	in a contraction of the contract	Ιā
	troping and a strict of the st	S
	Nove Court	S
****	Febrar Marzo H Aprile Muggio Giuglio Fuglio Fuglio Settemb Settemb	3 134

	******		444	44	4.2.2.4.4	李李李泰,	244		IE.	Harrier .	E	1	E		H
		•	•			Spilimb.	mb.	Tolmezzo	lezzo	Trieste		Val lobb.	ob.	۸	Verona
	Gennaro			•		4	10, 0	3	10, 2	I. 6, 0		\$. I.	0	#	F] 6
	Febbraro		• •			4 4	1, 5 1, 5	6. %	4.3		0 10	 	400	HH	رد م س
	Aprile	ì		•	•				9, 5	o _				- •	
PY	Maggio Giugno	. •	•	ı į	i •	40.	11, 0 7, 1	,	ည္လွေ ∞ ၀	£3,	71 PC	%. %.₁,	0 0	ÿH	وس 14.
` .	Luglio	, •	, ,						% 4 4 H	33					
_	Settembre -	• •	•		• •	- m'4	73.0	ก็ก็ท่	7,4		0 %				
_	Novembre	L	•	•	•				, 4 (%)	99			-		332
	Decembre	3		· •		'n	6,7	4	2, 3	4· 10,	,, ,	.	•	÷.	2
	Somme		•	.		is	ů,	١٤	5, 4	28. 6, 5	_	50. 6,	<u>.</u> ا	35.	6, 2
	10+++++++++	444	44	李安安	日本の 中華	****	444	15.	****	******	4444	444	1	1	4444

T = 3

TERMOMETRO.

744		15.37
F	ONOHOGOVHOS	× 1
Med	4.4.4.0. E. 2.0. E. 2.0. E. 2.0.	10,
=	1 W 2 W H W W W W W W W W W W W W W W W W	4
Min.	0,41,87,44,41,70,4 42200004080	÷ ;
j.	1 1 1 1	
ē	30 H H H W W W H H H V V V V V V V V V V V	
- 2	10000000000	既。
Gr. Mag.	8, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17	10,
Σ	. 140118001180m	0
Media	40 H H Q H H Y Y Y Y Q H	r I
2	пинининини	. 3
ē	0 4 8 0 2 4 4 9 4 4 8 4	_ 3
Alt	H0000404W0W4	° #
	ii α, ψα, ο, ο, ο, ε, ii, ο, ε, α,	% #
Min.	нинининини	<u>- </u>
Mag. Alt. Al	NWW 08 NW 4 WY	
	NEW OSS NEW 4 ET	1
. A.	was was an an a k w	- 到
Z Z	74444444444444444444444444444444444444	12 3
•	1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· 3
÷	9-6-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
ļ	Genn	Med.
<u> </u>	Dec Sett Con Dec Con D	~ 3
1:444	************	***

IGROMETRO.

Mesi	:	Secco	dì	Umido	dì	Med
-	-		 -			<u> </u>
Gennaro -	-	80	1	10	31	25'
Febbraro -	٠,	134	16	24	14	6à
Marzo	-	135	19	50	27	81
Aprile	-	133	11	.52	25	92
Maggio -	-	80	19	23	24	46
Ģiugno	٠,	130	22	14	. 14	89
Luglio	-	116	24	58	20	95
Agosto	-	127	17	71	I	95
Settembre	-	84	Į	00	23	47
Ottobre -		126	1	15	7	62
Novembre	-	96	11	29	6	48
Decembre	-	128	11	. 3	27	47
	-					

TA

	 ```\#################################	. a a a a a a a a a a a a a a	44
	Mar Stra	9 H W V 0 8 1	86 -
	No No We was	Ø ≈ Ø Ø Ø ≠ . Ø	% ₹
	Dun ma ma	********	£
TI	O I www o X	5 × × × × ×	8
E	Sci- 100 1	# N. O. H. O. O	ر 8 م
A E	u w o 4 4 6 X	# 0 F 0 F 0	107
		40 4 V 44 V	25 g
:	Tra- mon- tana 18 16 17	0 80 80 M 44 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	722
**	forte forte	H V O O U H	117
,	90. O N M M/O 00	10 L WO 0	42
ORN	1 8 1 4 4 4 0 H	1011	19
DE' GIORNI	Nuv. Neve, o Var. Grand. 18 0 14 2 14 2 15 0 15 14 2 14 2 14 2 14 2 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	40400m	81
Α,		4 6 4 6 7 7 1	161
QUALITA'	11 <u>14.</u> (2) (NEO NEE	8
δα	Pio-	488 E E L	100
•	Gennaro - Febraro - Aprile - Guegio -	Luglio Agosto Settembre - Ottobre Novembre Decembre	Somme
	114	****	<u> </u>

Dubbietà sul Saros Meteorologico, e Risposta.

Una dubitazione oggi muovono alcuni sulla circolazione delle Meteore Atmosferiche; non the si dubiti se le Meteore abbiano anch' esse nna certa legge, sapendosi, che come tutto nell'Universo è legato, e connesso, niente può succedere senza causa, ma si dubita se, per esempio il nostro Saros Caldaico. o Ciclo di 223 Lune sia quel periodo, secondo cui ordinariamente, ben corrisponda la successione tanto anomale in apparenza, e variabile dei fenomeni dell' Atmosfera; non si pega che per le Osservazioni di 56. Anni il Signor Toaldo non l'abbia trovato più soddisfacente di tutti i Cicli, ma perchè in quest'anni, nei quali se ne attende la corrispondenza, si osserva che talvolta i fenomeni succedono con qualche differenza di numero, o di tempo, o di quantità, o anche totalmente diversi, perciò si sospetta, che il ritorno vero delle Stagioni forse procede diversamente.

Or di questa dubitazione a dir vero non di da stupire nei primordi che siamo d'una

Meteorologia meglio intesa di quella degli Antichi, dovendosi per bene stabilirla evitare principi arbitrarj, e regole incerte, ed io rispetterò la sospensione dell'approvazione di que' Dotti, che quanto è naturale per una parte il sospettare dell'appropriato Ciclo trovandori delle discrepanze nel ritomo delle Stagioni, altrettanto essete ragionexole, cha se la pluralità dei fenomeni lo ronde probabile, come pare y e se si conoscano delle cause, le quali possono produrre: la marcate.a. nomalie, debbano gli Osservatori Meteoristi, piuttosto di escluderlo, applicarvi la loro attenzione per verificarlo, come li primi Astro, nomi attesero a verificare le rivoluzioni non ben certe dei Pianeti.

Che per tanto sia probabile il nostro Saros per il maggior numero anche delle recenti Osservazioni, se ne ha una prova in
qualunque di questi ultimi Anni, ne quali
si notarono le discrepanze. Chi osserva le
Meteore ogni giorno scorra il suo proprio.
Registro, e troverà, per esempio, nel 1800
che di 49 Fasi Lunari, sole 12 a tutto rigore escono della regola, ma vedrà che anche, tra le 12 escluse, qualcheduna mostra
dell' inclinazione corrispondente all' indicazio-

ne del Saros, e così a un dipresso troverà scortendo gli altri Anni. Qual maggior probabilità dunque, se da tutti questi Anni risulta quasi la cosa medesima, che per l'esame degli Anni 56?

Ora questa replicata prova di fatto basterebbe per ammettere il Saros; ma in oltre si comprende, e si conosce, che se in ogni, ritorno s'incontrano dei fenomeni non concordi vi sono però delle cause turbanti, le quali possono produrli di tempo in tempo lasciando poscia restituirsi l'ordinario corso. del periodo. Tra le cause turbanti molte ve. ne possono essere nel Globo stesso della Terra, e forse nell'Aria legale ad altre cause, rimote, ma mi ristringo a dire di due solo che sono fuori del Globo, l'una ricorrente a differenti intervalli, l'altra ricorrente ogni Anno, ed in tutti li moti; la prima, si è l' aspetto dei Pianeti, la seconda il corso ano nuale delle Meteore, in quanto che dipende, dal Sole.

Che i Pianeti per attrazione agiscano sulla Terra, e sull'Atmosfera, come agisce la Luna, è suor di dubbio, e benchè sia piccolissima l'azione di ciascheduno, separatamente, pure quando si ritrovano in Con-

giunzione, e spezialmente Venere, Giove, e Saturno (e possono ritrovarsi talvolta anche tutti) la combinazione delle loro forze deve certamente accrescere, o diminuire l'effetto dell'azione della Luna, secondo che ad essi ella è opposta, o congiunta, o a 90 gradi distante; ora è chiaro, che avendo i Pianeti rivoluzioni tanto diverse, nè gli stessi Aspetti possono succedere ad ogni dieciotto Amni, nè in giorni al Saros corrispondenti, e perciò quindi dovrà vedersi una qualche discrepanza di fenomeni nella ricorrenza delle Lunazioni.

Ma la causa più valida a turbare il Saros deve essere certamente la progressione annuale delle Meteore dipendente dal Sole. Imperciocche questa causa, oltreche nelle Stagioni medie, nelle quali rapidamente varia la temperatura, per la differenza di 11 Giorni (di quanto pospongono le Lunazioni dopo 18 Anni) può dare delle giornate d'indole diversa; in tutti li Mesi dà pure dei giorni di una inclinazione distintamente propria dipendente dalla Stagione, come vedesi nel Calendario Meteorologico Perpetuo, composto dal Sig. Toaldo, coll'Osservazioni di 60 Anni (Meteor. Appl. all'Agric.), il che si

, !

dz

.7

虳

36

d

D

I

•

noti bene, onde è facile comprendere, come l'indole dei Giorni Lunari può venire alterata, o anche totalmente cambiata. Per esempio, in detto Calendario i due primi Giorni di Marzo sono notati come belli, ed i Giorni 9, 10, 11, 12, come soggetti a Neve, o Grandine, o Burrasche; se dunque supponiamo, che un Quarto di Luna d'inclinazione buona 18 Anni avanti cadesse i ultimi di Febbrajo, o il Primo, o Secondo di Marzo, 18 Anni dopo cadendo agli 11, o 12, o 30 di detto Mese potrà perdere del-' la sua indole buona per l'impressione generale della Stagione che fa triste quelle giornate. Ecco dunque come l'influenza d'una Fase Lunare può rinforzarsi, o indebolirsi, o anche produrre dei fenomeni opposti.

Per la qual cosa piuttosto sarebbe forse meglio considerare la variante produzione delle Meteore Atmosferiche, come l'effetto di combinazione dell'azione, ed impressione generale proveniente dal Sole, secondo le Stagioni, e delle forze della Luna, secondo le sue Fasi, distanze della Terra, e posizioni che va occupando lungo l'Eclittica; o più rettamente potrebbe essere che il Sole, e sia il progresso Ascendente, e Discenden-

302 OSSERVAZIONI,

te del calore fosse la causa principale; o perenne delle successive Meteote Atmosferiche, e la Luna la causa secondaria, e modificante. Ma poichè la combinazione voriante di queste due cause si trova a un di presso la medesima a capo di ogni 18 Anni, quando è una rivoluzione dei Nodi, e degli Absidi Lunari, così sembra ragionevole di doversi attenere a questo periodo per predire all'incirca con probabilità le Stagioni, e mutazioni di tempo, come in fatti ce lo avvertono le Osservazioni.

Fine del Tomo Terzo.

^(*) Tratto dal Giornale Astro-Meteorologico dell' Anno 1803. del Sig. D. Vincenzo Abb. Chiminello P. P. P. d' Astronomia, ec.

T O. M O. I.

ERRATA

CORRIGE.

Pag. IV. Prefazione.
1' Anno 1798
Pag. V. nell' Anno 1798

l'Anno 1793 dell'Anno 1798

Pag.lin. lin.
o che influiscono Pag. che influiscano. șei circostanze del corso sel circostanze I Lunare, le quali, come sulle Maree, così influiscono sulle Marse, commorendo ancosi commovendo anche che l'aria l'aria sottro 14 min. 40 sotto 14 min. 49. 31 secondi z. secondi 6 31 19 365 h. 5 m. 49 364 h. 6 m. 49 32 I 30 h. 10 m. 29 Embolismico 90 h. 10 m. 39 ib. Embolismio 33 12 di qual Cielo di qual Ciclo 2 37 minuti 325 11 min. 27 1 iЬ. già 9 Zilio più 9: 10 41 Zilio 👡 14 43 in 624 di 2, in 1248 in 624 di 21248 18 44 le serie la serie il numero del giorno pro-posto. Per esempio ai 25 del medesimo Luglio ag-47 e 6 alla somma dell'Epatte 49 giungete la somma delle dette due Epatte 11 aver te 36, ec. giorni 365. Pel numero giorni 366 62 per il numero 63 17 Congerie di Stelle Congetie di Stelle 64 3 Dist. in sem. Sat. 45 66 Dist. in semid. Sat. 45 Nota. li due nuovi Satel-Li due Nuovi iЬ. liti di Saturno Satelliti di Sa-Nota. L'Anello di Satur-L'Anello di Sa-97 turno fu guasto dalle Pioggie 80 fu questo dalle Pioggie

Pag. lin.

T O, M, O. I.

Pag.lin.

ERRATA

CORRIGE.

85	17 Ma alli 3 a ore
93 ib.	z dall' Epatte z manicarono Fieni
	14 dall' Epatte
94	
96	8 che le Saette
<i>9</i> 8	3 trattata recente
ib.	in dette
105	25 dell' Epatte
ib.	26 daranno
IIZ	23 pretensione
114	8 Ma pongo
215	as nell' Anno rego
I 20	20 nell'Anno 1776 16 Tromba di Serra
	2 di Muran
134	
23Ş	1 5 18 Gen.
136	1 16 30 Gen:
152	22 SONO 35 anni
161	14 di Tremonti
163	15 e come posti
174	20 i piccioli
181	II del Mousson
189	16 venti Eosi
102	3 della Nota) si ri-
-y2	BOVA TYOUN SE FE
196	12 compito periodo

Ma alli 31 a ore 21 dall' Estate mancarono Fieni dall' Estate per le Saette trattata di recente in dotte dell' Estate davano Ma penso nell' Anno 1766. Tromba di Terra di Murata 5 li 18 Gen. 16 li 30 Gen. 6000 53 anni di Tremont e composti i piciuoli della Mousson venti Etesi si rinnova

compito il periodo

T O M O IL

ERRATA

GORRIGE.

Pag	. lin.	/ Pag.lin.
6	4 in Nota	
	al luogo secco	al lungo secco.
8	75 fa per molti luoghi	fa per molti luoghi
12	5 piove mai	piovė mai
21	8 verso i Soli	verso i Poli
30	19 Cosse	Cotte
34	rr degli	gli
46	2 Nel titolo Prefa-	Relazione
	zione	
51	25 Levante a Scirocco	Levante Scirecco
28	2 gli Estati caldi	l' Estasi caldi
86		ne nel tutto .
94	4 Centrale	Generale
107	6 e quella dal	e quella dell'
308	24 del Saros	del Saros
109	24 esse	esso
	27 altri Ottobre	altri Ottobri
712	3 del Saro	del Saros
	20 quell' uso	per l'uso
113	2 nell'alta	l'Alta
114	o del Saro	del Saros
	ult. a tutti buono	a tratti buono
127		Osservazioni
	15 denotare	detonare
133	2 del 1672	dal 1672
141	9 intorno 7 10	intorno L. 10
175	18 Ecineproni , Su- bliossi	Gineproni, Sabliotti
178	18 dal S. R. Abb.	dal Sig. Abb.
1 8 2	12 Se si capisce	se vi capisce
189	6 di altri Minerali	di aliti Minerali
190	r negli Prati	negli Strati
192	I metteore	meteore
103	r li 5	di 5.
197	2 pezzi esalanti	pozzi esalanti
197	10 ore 7 il gran calo	ore 7; il gran calo
. 204	10 potendosi quello	potendosi quelle
205	6 quando si vuole	quando si volle
206	22 la 27	Ta 37.
307	6 nella Nota e 37	e 30 secondi
	secondi	

T O M O II.

ERRATA

CORRIGE.

Pag.lin. 208 21 li 27 Febbrajo). 209 17 m2) Luna Settima 210 27 12 Aprile li 20 Febbrajo). ma Luna Settima 24 Aprile 24 Lunario detur; Lunario detur. 211 completur I completo 212 3 quando l' Inverno 8 alta Latitudine quanto l' Inverno 214 alla Latitudine 235 9 numero XII. ore numera 12 ore 251 259 12 particolare praticarle.

